

## III. Számelmélet

### Oszthatósági alapfogalmak, oszthatósági szabályok



**305.** a) hamis, b) igaz, c) igaz, d) igaz, e) igaz, f) igaz, g) hamis, h) igaz, i) igaz, j) hamis, k) igaz, l) hamis, m) igaz, n) hamis, o) hamis, p) igaz, q) igaz, r) hamis.

**306.** a) páros, b) páros, c) páratlan, d) páratlan, e) páros, f) páratlan, g) páros, h) páratlan, i) páros, j) páros, k) páros, l) páros, m) páros, n) páros.

**307.** a) igaz, b) hamis, c) igaz, d) igaz, e) hamis, f) igaz, g) igaz, h) igaz, i) hamis.

**308.** a) 0, b) 2, c) 2, d) 2, e) 0, f) 0, g) 0.

**309.** a) 5, b) 6, c) 1, d) 3, e) 1, f) 0.

**310.**  $n = 5r$ ,  $k = 5s$ , így  $n + k = 5(r + s)$ ,  $n - k = 5(r - s)$ .

**311.**  $20a + 9b = 14a + 6a + 9b = 14a + 3(2a + 3b)$ .

**312.**  $3a - 5b - 2c = 3(a + 2b + 3c) - 11(b + c)$ .

**313.**  $b(2b + 3) + a(4b + 3) + 19a^2 = 2b^2 + 3b + 4ab + 3a + 19a^2 = 3(a + b) + 2(a + b)^2 + 17a^2$ .

**314.**  $12a(a - b) + 3b(5 + b) - 4a = 12a^2 - 12ab + 15b + 3b^3 - 4a = 3(2a - b)^2 - 2(2a - b) + 13b$ .

**315.**  $5a - 4b = 17k$  és  $9a + 3b = 17r$ . Az első egyenlőség  $-2$ -szeresét a másodikhoz hozzáadva azt kapjuk:  $11b - a = 17(r - 2k)$ .

**316.**  $2a + b = 13s$  és  $5a - 4b = 13r$ . Az első egyenlet  $-2$ -szeresét adjuk hozzá a második egyenlethez:  $a - 6b = 13(r - 2s)$ .

**317.**

	3-mal	4-gyel	5-tel	9-cel
7	1	3	2	7
14	2	2	4	5
216	0	0	1	0
1 848	0	0	3	3
2 005	1	1	0	7
13 367	2	3	2	2
521 966	2	2	1	2
123 456	0	0	1	3
654 321	0	1	1	3



**318.** A 2-vel való osztási maradék csak 1 lehet, így az első számjegy 1-es. Ekkor a 6-tal való osztási maradék 5 vagy 3 vagy 1. Ha 5 vagy 3, akkor hamar ellentmondásra jutunk. Ha a 6-tal való osztási maradék 1, akkor az 5-tel való osztási maradék is 1, így a 4-gyel való osztási maradék 3, s ezzel a 3-mal való osztási maradék 1. A keresett szám: 11 311.

**319.** A bizonyításokat az olvasóra bízjuk.

**320.**  $\overline{abc} - \overline{cba} = 99a - 99b = 99(a - b)$ .

**321.** a)  $a = 4$ ,

b)  $b = 0, 3, 6, 9$ ,

c)  $b = 0, 3, 6, 9$ ,

d)  $y = 0, 5$ ;  $x =$  tetszőleges,

e)  $y = 0$ ,  $x = 0, 3, 6, 9$ , vagy  $y = 2$ ,  $x = 1, 4, 7$ , vagy

$y = 4$ ,  $x = 2, 5, 8$ , vagy  $y = 6$ ,  $x = 0, 3, 6, 9$ , vagy

$y = 8$ ,  $x = 1, 4, 7$ .

f)  $y = 0$ ,  $x = 2, 5, 8$ , vagy  $y = 5$ ,  $x = 0, 3, 6, 9$ ,

g)  $y = 0$ ,  $x = 2, 5, 8$ ,

h)  $y = 5$ ,  $x = 8$  vagy  $y = 0$ ,  $x = 4$ .

**322.** Igen: 36 720.

**323.**  $X = 9$  vagy  $X = 0$ .

**324.** Három egymást követő egész szám között van páros és valamelyik 3-mal is osztható.

**325.** Négy egymást követő pozitív egész között biztosan van 3-mal osztható és 2 db páros. E két páros szám közül az egyik nemcsak 2-vel, de 4-gyel is osztható, így a szorzat biztosan osztható  $3 \cdot 2 \cdot 4 = 24$ -gyel.

**326.**  $(2k + 1)^2 - (2r + 1)^2 = 4k(k + 1) - 4r(r + 1)$ . Mivel  $k$  és  $k + 1$  valamelyike páros, így  $4k(k + 1)$  és  $4r(r + 1)$  is biztosan osztható 8-cal.

**327.** a) Lehet; pl.:  $3 + 6 + 9$ ,

b) lehet, pl.:  $3 + 5 + 7$ ,

c) nem lehetséges,

d) lehet, pl.:  $4 + 4 + 4$ .

**328.** a) Lehet, pl.:  $4 + 8 + 12 + 16$ ,

b) nem lehetséges,

c) lehet, pl.:  $4 + 8 + 5 + 11$ ,

d) lehet, pl.:  $4 + 5 + 5 + 10$ ,

e) lehet, pl.:  $5 + 9 + 13 + 17$ .

**329.** a) 1, b) 2, c) 5, d) 6, e) 1, f) 2, g) 1, h) 5.

**330.** a) 0, b) 9, c) 6, d) 7, e) 1, f) 8, g) 2, h) 8.

**331.** Ha a  $p$  egész szám nem osztható 3-mal, akkor  $p = 3k + 1$  vagy  $p = 3k + 2$ . Ezek négyzete:  $(3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1$  vagy  $9k^2 + 12k + 4$ . Tehát bármely 3-mal nem osztható szám négyzete 3-mal osztva 1 maradékot ad. Ebből már következik a feladat állítása.

**332.**  $n^4 - 1 = (n - 1)(n + 1)(n^2 + 1)$ . Ha  $n$  nem osztható 5-tel, akkor 1, 2, 3, vagy 4 maradékot ad 5-tel osztva. Ha 1-et, akkor  $n - 1$ , ha 4-et, akkor  $n + 1$  osztható 5-tel. Ha 2-t vagy 3-t ad 5-tel osztva maradékul, akkor  $n^2 + 1$  osztható 5-tel.

**333.** Azt kell megmutatni hogy

$$nkm(n-k)(n+k)(n-m)(n+m)(k-m)(k+m)$$

3-mal, 8-cal és 5-tel is osztható.

Ha  $n, k, m$  valamelyike osztható 3-mal, akkor a szorzat is. Ha egyik sem osztható 3-mal, akkor  $n, k, m$  közül kell lennie kettőnek, melyek 3-mal osztva ugyanazt a maradékot adják, így ezek különbsége osztható 3-mal.

Ha  $n, k, m$  mindegyike páros, akkor a szorzat osztható 8-cal. Ha két páros van közöttük, akkor ezek összege is, különbsége is osztható 2-vel, így a szorzat osztható 8-cal. Ha egy páros van közöttük, akkor a két páratlan összege és különbsége is osztható 2-vel, így a szorzat megint osztható 8-cal. Ha mindhárom páratlan, akkor bármely kettő összege és különbsége is páros, tehát a szorzat osztható 8-cal.

Ha  $n, k, m$  valamelyike osztható 5-tel, akkor a szorzat is osztható 5-tel. Ha egyik sem, de van közöttük kettő, melyek 5-tel osztva ugyanazt a maradékot adják, ekkor ezek különbsége osztható 5-tel. Ha mind a három más-más maradékot ad 5-tel osztva, akkor ezek a maradékok 1, 2, 3 vagy 4. Ha 1, 2, 3, akkor  $2 + 3$  osztható 5-tel, ha 1, 2, 4, akkor  $1 + 4$  osztható 5-tel, ha 1, 3, 4, akkor  $1 + 4$ , ha 2, 3, 4, akkor  $2 + 3$  osztható 5-tel.

**334.** Az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 számokat négyzetre emelve azt kapjuk, hogy 2-re, 3-ra, 7-re és 8-ra nem végződik négyzetszám.

**335.** a) 6, b) 1, c) 6, d) 5, e) 6, f) 1, g) 8, h) 9.

**336.** a) 7, b) 7, c) 8, d) 8, e) 5.

**337.** Nem lehet, mert az első tag 1-re, a második 4-re, a harmadik 7-re, tehát az összeg 2-re végződik.

**338.** Az egyes tagok utolsó számjegye: 1, 4, 7, 6, 5, 6, így az összeg utolsó számjegye 0.

**339.** Minden természetes szám  $n = 8k$  vagy  $8k \pm 1$  vagy  $8k \pm 2$  vagy  $8k \pm 3$  vagy  $8k + 4$ . Ezek négyzete 8-cal osztva rendre 0, 1, 4, 1, vagy 0 maradékot ad, tehát a maradék minden esetben négyzetszám.

**340.** Alkalmazzuk az előző feladatban ismertetett gondolatmenetet!

**341.** Igen. Alkalmazzuk a 35. feladatban ismertetett gondolatmenetet!

**342.** Két megoldás van: 342. ábra.

- 343.** a)  $n = 2k$ , b)  $n = 3k + 2$ ,  
 c)  $n = 4k + 2$ , d)  $n = 5k + 4$ ,  
 e)  $n = 1$ , f)  $n = 2$  vagy 3,  
 g)  $n = 5$ , h)  $n = 1, 9$  vagy 25,  
 i)  $n = 1$ , j)  $n = 36$ ,  
 k)  $n = 16$ , l) nincs megoldás,  
 m)  $n = 4$  vagy 44, n) nincs megoldás,  
 o)  $n = 1, 6$  vagy 13,  
 p)  $n = 2$  vagy 8, q)  $n = 4, 5, 10$  vagy 17,  
 r)  $n = 4$ , s)  $n = 2$ , vagy 4.

**342.**

	1	9	2	1
	3	7		2
4	2			3
5	7	2		6

	1	9	2	1
	3	7		2
4	2			3
5	7	8		6



## Számjegyes feladatok

**344.**  $17 + 71 = 26 + 62 = 35 + 53 = 44 + 44 = 88.$

**345.**  $91 - 19 = 72.$

**346.**  $102 + 201 = 303.$

**347.**  $a$  és  $b$  olyan pozitív számjegyek, melyekre  $a + b = 8.$

**348.**  $\overline{ab} + a + b = 81$ , azaz  $11a + 2b = 81$ . A jobb oldal páros, így  $a$  páratlan, és nyilván  $6 < a < 8$ . Így a megoldás  $72 + 7 + 2 = 81$ .

**349.**  $\frac{\overline{ab} + \overline{ba}}{2} = \overline{cc}$ , ahonnan  $a + b = 2c$ . A feltételek alapján  $\overline{ab} = 93, 84, 75, 95, 86, 97.$

**350.**  $\overline{abc} \cdot 9 = \overline{dabc} = 1000d + \overline{abc}$ , ahonnan  $8 \cdot \overline{abc} = 1000d$ , azaz  $\overline{abc} = 125d$ .

**351.**  $19\overline{ab} - 19\overline{ba} = 63$ , azaz  $a - b = 7$ . A feltételekből csak  $a = 9, b = 2$  lehetséges. Tehát 71 éves volt.

**352.**  $\frac{\overline{ab} + \overline{axb}}{2} = \overline{ba}$ . Csak  $a = 1$  lehetséges, ellenkező esetben ugyanis a jobb

oldal háromjegyű lenne. Részletesen kiírva  $108 + 10x = 18b$ , ahonnan látható, hogy  $x$ -nek 9-cel oszthatónak kell lennie.  $x = 9$  esetén  $b$ -re kétjegyű számot

kapunk, így csak  $x = 0$  lehetséges. Tehát az egyedüli megoldás:  $\frac{16 + 106}{2} = 61.$

**353.** a)  $101 \cdot 11 = 1111,$

b)  $25^2 = 625,$

c) Csak  $b = 2$  lehetséges, azaz  $\overline{a2^2} = \overline{acc}$ , ahonnan  $12^2 = 144,$

d) Csak  $p = 2$  lehetséges, ahonnan  $222^2 = 49\,284,$

e)  $111a + 222b = 1110b$ , ahonnan  $a = 8b$ , tehát  $a = 8, b = 1;$

$$811 + 181 + 118 = 1110,$$

f) A bal oldal legfeljebb 72, így  $a \leq 3$ . Az  $a = 1, 2, 3$  eseteket kipróbálva  $a = 2, b = 6,$

g)  $1111a + 111b + 11c + d = 2005$ . Innen csak  $a = 1$  és  $b = 8$  lehetséges. Innen pedig  $\overline{abcd} = 1806.$

**354.**  $111a + 222b = 777$ , azaz  $a + 2b = 7$ . Három megoldást kapunk:

$$133 + 313 + 331 = 777, \quad 322 + 232 + 223 = 777, \quad 511 + 151 + 115 = 777.$$

**355.** 6 db.  $1010a + 101b = 101 \cdot (10a + b)$ . Tehát  $\overline{ab} = 15, 30, 45, 60, 75, 90.$

**356.**  $\frac{\overline{ab}}{\overline{cd}} + \frac{101(10c + d)}{101(10a + b)} = \frac{10a + b}{10c + d} + \frac{10c + d}{10a + b} \geq 2.$

**357.** Részletes kiírás után a  $4x^2 - 9xy + 5y^2 = 0$  másodfokú egyenletre jutunk.

Innen  $x \neq y$  miatt  $4x = 5y$ , azaz  $x = 5, y = 4$ .  $\frac{54}{45} = 2 - \frac{4}{5}.$

**358.**  $\overline{ab} + 1 = 2 \cdot \overline{ba}$ . Látható, hogy  $b < 5$  és páratlan.  $b = 1$  esetén  $a$ -ra nem adódik egész szám.  $b = 3$  esetén  $a = 7$  adódik.  $73 + 1 = 2 \cdot 37.$

**359.**  $3 \cdot \overline{abc} + 49 = \overline{cba}$ , ahonnan  $299a + 20b + 49 = 97c$ . Innen  $a = 2$  vagy  $a = 1$ . Ha  $a = 2$ , akkor  $20b = 97c - 647.$

Ekkor a jobb oldalnak 0-ra kell végződnie, azaz  $c = 1$ , ami nyilván lehetetlen. Ha  $a = 1$ , akkor  $20b = 97c - 348$ .

A jobb oldalnak most is 0-ra kell végződnie, azaz  $c = 4$ , és ekkor  $b = 2$ .

$\overline{abc} = 124$ .  $3 \cdot 124 + 49 = 421$ .

**360.**  $\overline{19ab} + 1 + 9 + a + b = 2005$ , ahonnan  $\overline{19ab} = 1979$ .

**361.**  $19ab + 1 + 81 + a^2 + b^2 = 2006$ , ahonnan  $10a + b + a^2 + b^2 = 24$ . Innen csak  $a = 0$ ,  $a = 1$  vagy  $a = 2$  lehet. De  $a = 0$  és  $a = 1$  esetén  $b$ -re nem adódik egész szám, ha pedig  $a = 2$ , akkor  $b = 0$ .  $1920 + 1 + 81 + 4 = 2006$ .

**362.** A feltételekből  $2 \cdot \overline{AB} = 60 + \overline{BA}$ , ahonnan  $19A = 60 + 8B$ . A bal oldalnak 4-gyel oszthatónak kell lennie, így csak  $A = 4$  lehet, s ezzel  $B = 2$ . Tehát a sebesség: 84 km/h.

**363.** Ha  $\overline{abc} - a - b - c = 9(11a + b)$ , akkor látszik, hogy 9-cel osztható. Mivel jegyei egyenlők, ezért e szám vagy 666, vagy 333, vagy 99.

Ha  $9(11a + b) = 666$ , azaz  $11a + b = 74$ , akkor  $a = 6$ ,  $b = 8$ , így a keresett szám  $\overline{68c}$ . De  $\overline{68c} + 6 + 8 + c = 694 + 2c$  jegyei nem lehetnek azonosak.

Ha  $9(11a + b) = 333$ , azaz  $11a + b = 37$ , akkor  $a = 3$ ,  $b = 4$ , tehát a keresett szám:  $\overline{34c}$ . De  $\overline{34c} + 3 + 4 + c = 347 + 2c$  szintén nem lehet olyan, melynek jegyei egyenlők.

Ha  $9(11a + b) = 99$ , azaz  $11a + b = 11$ , akkor  $a = 1$ ,  $b = 0$ , tehát a keresett szám:  $\overline{10c}$ .  $\overline{10c} + 1 + 0 + c = 101 + 2c$ . Ez akkor és csak akkor lesz olyan, melynek számjegyei egyenlők, ha 111, és ekkor  $c = 5$ .

Tehát a keresett szám: 105.

$105 + 1 + 0 + 5 = 111$  és  $105 - 1 - 0 - 5 = 99$ .

**364.** A keresett szám csak 2- vagy 3-jegyű lehet. Ha kétjegyű, akkor  $10a + b = 11(a + b)$ , ahonnan  $-10b = a$ , ami lehetetlen. Ha a szám háromjegyű, akkor  $100a + 10b + c = 11(a + b + c)$ , azaz  $89a = 10c + b$ . Innen csak  $a = 1$ ,  $c = 8$ ,  $b = 9$ .

$198 = 11(1 + 9 + 8)$ .



## Prímszámok. A számelmélet alaptétele

**365.** 2, 5, 7, 41, 127, 361, 1237, 1997, 1999, 2003, 7741.

**366.** Csak  $p = 3$  lehetséges. Ha ugyanis  $p \neq 3$ , akkor  $p = 3k + 1$  vagy  $p = 3k + 2$  alakú. Első esetben  $p + 14$ , a második esetben  $p + 4$  osztható 3-mal.

**367.** Ha  $k = ab$ , ahol  $a > 1$ ,  $b > 1$ , akkor  $2^{ab} - 1 = (2^a)^b - 1^b$  és ez osztható a  $2^a - 1 > 1$  természetes számmal.

**368.** Egy prímszám 30-cal osztva nem adhat 2 maradékot (kivéve a  $p = 2$ -t), mert akkor páros lenne, de nem lehet a maradék 3 sem (kivéve a  $p = 3$ -t), mert akkor  $p$  osztható lenne 3-mal. Így tovább haladva azt kapjuk, hogy egy  $p$  prímet 30-cal osztva a maradék csak az 1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 természetes számok valamelyike lehet.

**369.**  $p(10) = 4$ ,  $p(20) = 8$ ,  $p(45) = 14$ ,  $p(50) = 15$ ,  $p(73) = 20$ .

**370.**  $\frac{p(100)}{100} = \frac{26}{100} > \frac{1}{4}$ .

**371.**  $p + 3$  lehet ( $2 + 3 = 5$ ),  $p + 11$  lehet ( $2 + 11 = 13$ ),  
 $p + 13$  nem lehet,  $p + 6$  lehet ( $5 + 6 = 11$ ).

**372.** Nincs ilyen prímszám.  $p = 2$ -re  $4p^4 + 1 = 65$ . Ha  $p \neq 5$  prím, akkor utolsó jegye 1, 3, 7 vagy 9. De az ilyen számok negyedik hatványa mindig 1-re végződik, így  $4p^4 + 1$ -nek 5-re kell végződnie. Végül, ha  $p = 5$ , akkor  $4p^4 + 1 = 2501 = 41 \cdot 61$ .

**373.** Ha  $p > 3$ , akkor  $p = 3k + 1$  vagy  $p = 3k + 2$ . Ezek négyzete 3-mal osztva mindig 1 maradékot ad:

$$(3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1, \quad (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4.$$

**374.** Csak  $p = 3$  lehetséges. Ha ugyanis  $p \neq 3$ , akkor négyzete 3-mal osztva 1 maradékot ad (lásd előző feladat). Így  $8p^2 + 1 = 8 \cdot (3k + 1) + 1 = 24k + 9$ , ami osztható 3-mal.

**375.**  $p^2 - 1 = (p - 1)(p + 1)$ . Azt kell bizonyítanunk, hogy ez 3-mal és 8-cal is osztható.

A  $p - 1$ ,  $p$ ,  $p + 1$  számok szomszédos számok, így valamelyikük osztható 3-mal. De az nem lehet a  $p$ , így vagy  $p - 1$  vagy  $p + 1$  osztható 3-mal.

A  $p - 1$  és  $p + 1$  számok mindegyike páros, a páros számok sorozatában szomszédos számok. Mivel minden második páros szám nem csak 2-vel, de 4-gyel is osztható, így  $(p - 1)(p + 1)$  osztható 8-cal.

**376.** Ha három prím összege páros, akkor valamelyikük a 2. Legyen  $p = 2$ . Ekkor  $q + r = 20$ . Ez csak a 3, 17 vagy 7, 13 prímekre teljesül. Tehát a keresett prímelek: 2, 3, 17 vagy 2, 7, 13.

**377.** Valamelyik prímnek párosnak kell lennie. Legyen  $p = 2$ . Ekkor  $q^2 + r^2 = 130$ . Egy prímszám négyzete 3-mal osztva csak 1 maradékot adhat (lásd 69. feladat), így az egyenlőség bal oldala 3-mal osztva 2, míg a jobb oldala 3-mal osztva 1 maradékot ad. Ez lehetetlen, így  $q$  és  $r$  valamelyike csak 3 lehet. Ha  $q = 3$ , akkor  $r^2 = 121$ . Tehát a keresett prímelek: 2, 3, 11.

**378.** Ha  $p$  és  $q = p + 2$  3-nál nagyobb ikerprímek, akkor a köztük levő  $p + 1$  szám biztosan páros és 3-mal is osztható, azaz  $6k$  alakú. Ezek szerint  $p = 6k - 1$  és  $q = 6k + 1$ , vagyis  $p + q = 12k$ .

**379.** Azt kell megmutatni, hogy  $p^2 + (p + 2)^2$  nem lehet semmilyen egész számnak négyzete.

$$p^2 + (p + 2)^2 = 2p^2 + 4p + 4.$$

A kapott egyenlőség jobb oldala páros, de 4-gyel nem osztható, így nem lehet négyzetszám.

**380.**  $p = 2$ -re és  $p = 3$ -ra  $2p - 1$  és  $2p + 1$  ikerprímek. Egyéb ilyen prím nem lehetséges. Ha ugyanis  $p$  3-mal osztva 1 maradékot ad, akkor  $2p + 1$  osztható 3-mal, ha pedig  $p$  3-mal osztva 2 maradékot ad, akkor  $2p - 1$  osztható 3-mal.

**381.** Bármely 5-nél nagyobb ikerprímpár nagyobbik tagja csak  $6k + 1$  alakú lehet. Ennek 4-szereséből 1-et levonva:  $4(6k + 1) - 1 = 24k + 3$ , ami osztható 3-mal.

**382.** Legyenek  $p$ ,  $q = p + 2$ ,  $r = p + 4$  hármasker prímekek. Ha  $p$  3-mal osztva 1 maradékot ad, akkor  $q$  osztható 3-mal. Ha  $p$  3-mal osztva 2 maradékot ad, akkor  $r$  osztható 3-mal.

**383.** Nem lehetséges. A 2004-nél kisebb legnagyobb prímszám a 2003. Ez valamelyik csoportban lenne, így e csoportban levő számok prímtényező felbontásában szerepelne a 2003, de a másik csoport szorzatában nem.

**384.** Csak  $p = 5$  jöhet szóba. Minden más prímszám negyedik hatványa 1-re végződik, így ehhez 4-et hozzáadva 5-tel osztható számot kapunk. De  $5^4 + 4 = 629 = 17 \cdot 37$ .

**385.**  $p = 2$  esetén  $p^2 + p + 1 = 7$ ,  $p^2 - p + 1 = 3$ .  $p = 3$  esetén  $p^2 + p + 1 = 13$ ,  $p^2 - p + 1 = 7$ . Ha  $p$  3-mal osztva 1 maradékot ad, akkor  $p^2 + p + 1$  osztható 3-mal, ha 3-mal osztva 2 maradékot ad, akkor  $p^2 - p + 1$  osztható 3-mal. Tehát csak  $p = 2$  vagy  $p = 3$  lehet. Ha  $p = 2$ , akkor

$$1 + p + p^2 + p^3 + p^4 = 31 \text{ prímszám,}$$

ha  $p = 3$ , akkor

$$1 + p + p^2 + p^3 + p^4 = 121 \text{ négyzetszám.}$$

**386.** 1, 40, 3, 38, 5, 36, 7, 34, ..., 39, 2.

**387.** Legyenek  $p$  és  $q = p + 2$  ikerprímekek. Ekkor az

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots, p - 1$$

számok az alábbi módon rakhatók sorba a feltételeknek megfelelően:

$$1, p - 1, 3, p - 3, 5, p - 5, \dots, p - 2, 2.$$

**388.** Ha  $4p + 1 = k^3$ , akkor  $k$  csak páratlan lehet, azaz  $4p + 1 = (2n + 1)^3 = 8n^3 + 12n^2 + 6n + 1$ , ahonnan  $2p = n(4n^2 + 6n + 3)$ . Ez csak akkor teljesülhet, ha  $n = 1$ , és  $4n^2 + 6n + 3$  egy prímszám kétszerese (ez nem teljesül), vagy, ha  $n = 2$  és ezzel  $4n^2 + 6n + 3$  egy prímszámmal egyenlő. Ez pedig: 31. Tehát  $p = 31$ , és ekkor  $4 \cdot 31 + 1 = 125 = 5^3$ .

**389.** Ha  $6p + 1 = k^3$ , akkor  $k$  csak páratlan lehet, azaz  $6p + 1 = (2n + 1)^3 = 8n^3 + 12n^2 + 6n + 1$ , ahonnan  $3p = n(4n^2 + 6n + 3)$ . Ez csak akkor teljesülhet, ha  $n = 1$ , és  $4n^2 + 6n + 3$  egy prímszám háromszorosa (ez nem teljesül), vagy, ha  $n = 3$  és ezzel  $4n^2 + 6n + 3$  egy prímszámmal egyenlő, de ez sem teljesül.

**390.** Ha  $p + q + r$  három prímszám összege osztható 20-szal, akkor valamelyikük páros, azaz 2. Legyen  $p = 2$ . Ekkor  $r + q = \dots 8$  és  $r - q = \dots 8$ . Ez csak úgy lehetséges, hogy  $r$  3-ra,  $q$  pedig 5-re végződik, azaz  $q = 5$ . Így a feltételeknek eleget tevő prímszámok:

$$2, 5, 13 \text{ vagy } 2, 5, 53 \text{ vagy } 2, 5, 73.$$

**391.** A keresett szám első jegy 2 és számjegyeinek összege legfeljebb 7. Így a szóba jöhető számok: 2111 vagy 2311, ezek pedig valóban prímekek.

**392.**  $\frac{p^2 - 1}{p - 1} = p + 1$  ez pedig csak  $p = 2$  esetén lesz prímszám.



**393.**  $20^n - 6 \cdot 4^{n+1} + 5^n - 24 = 5^n(4^n + 1) - 24(4^n + 1) = (4^n + 1)(5^n - 24) = p$  prímszám. Ez csak úgy lehetséges, ha  $5^n - 24 = 1$ , azaz  $n = 2$  és ugyanakkor  $4^n + 1 =$ prímszám. Ez pedig teljesül, mert  $4^2 + 1 = 17$  valóban prím.

**394.**  $p \neq 2$ .  $p = 3$ -ra  $8^3 + 3^2 = 521$  prímszám. Ha  $p > 3$ , akkor négyzete 3-mal osztva 1 maradékot ad.  $8^p = (9 - 1)^p = 9K - 1$ . Tehát  $8^p + p^2 = 9K - 1 + 3N + 1 = 3M$ , így nem lehet prím. Tehát a kifejezés csak  $p = 3$  esetén lesz prímszám.

**395.** A feltételek szerint  $\frac{1}{p} + \frac{1}{r} = \frac{2}{q}$ ,

ahonnan

$$2pr - qr - pq = 0,$$

$$pr - \frac{1}{2}qr - \frac{1}{2}pq = 0,$$

$$\left(p - \frac{q}{2}\right)\left(r - \frac{q}{2}\right) = \frac{q^2}{4}, \quad \text{ahonnan} \quad (2p - q)(2r - q) = q^2.$$

Innen vagy  $2p - q = 1$  és  $2r - q = q^2$ , de ekkor  $r = pq$  lenne, ami kizárt, hiszen  $p, q, r$  prímekek, vagy  $2p - q = q$  és  $2r - q = q$ , ahonnan  $p = q = r$ , ami szintén nem lehetséges.

Tehát nincsenek a feltételeknek eleget tevő prímszámok.

**396.**  $\sqrt{\frac{n+p}{n-p}}$  akkor és csak akkor lesz egész, ha a négyzetgyök alatt négyzet-szám szerepel.

$$\frac{n+p}{n-p} = \frac{n-p+2p}{n-p} = 1 + \frac{2p}{n-p}.$$

Így  $n - p = 1, 2, p, 2p, -1, -2, -p, -2p$ .

Mindent figyelembe véve csak  $\frac{n+p}{n-p} = 1 + p$  vagy  $\frac{n+p}{n-p} = 1 + 2p$  jöhet szá-mításba.

Ha  $1 + p = k^2$ , akkor  $p = (k - 1)(k + 1)$ , ahonnan  $k = 2$ ,  $p = 3$ , és ekkor  $n = 5$ .

A másik esetben nem kapunk megoldást, így a megadott kifejezés csak akkor lesz egész, ha  $p = 3$  és  $n = 5$ .

**397.** Azt kell megmutatnunk, hogy ha három db 5-nél nagyobb prímszám egy számtani sorozat egymást követő elemei, akkor a differencia osztható 6-tal. Hogy a differencia páros, az nyilvánvaló, így azt kell bizonyítani, hogy osztható 3-mal. Legyenek e prímekek

$$p, \quad p + d, \quad p + 2d.$$

Ha  $p$  3-mal osztva 1 maradékot ad és  $d$  is 3-mal osztva 1 maradékot ad, akkor  $p + 2d$  osztható 3-mal, ha  $d$  3-mal osztva 2 maradékot ad, akkor  $p + d$  oszt-ható 3-mal.



Ha  $p$  3-mal osztva 2 maradékot ad és  $d$  3-mal osztva 1-et, akkor  $p + d$  osztható 3-mal, ha  $d$  3-mal osztva 2-t ad maradékul, akkor pedig  $p + d$  osztható 3-mal. Tehát  $d$ -nek 3-mal oszthatónak kell lennie (ilyen sorozat pl.: 5, 1, 17).

**398.** A  $(p - 3) \cdot (p - 2) \cdot (p - 1) \cdot p \cdot (p + 1)$  szorzatról kell belátni, hogy osztható 5-tel, 3-mal és 16-tal. Öt db egymás utáni szám között biztosan van 5-tel, illetve 3-mal osztható, tehát a szorzat 15-tel biztosan osztható.

Mivel  $p$  prím, ezért  $(p - 3)$ ,  $(p - 1)$  és  $(p + 1)$ , biztosan párosak, s mivel a páros számok sorozatának ők egymást követő elemei, ezért valamelyikük biztosan osztható 4-gyel is, vagyis szorzatuk osztható 16-tal.

**399.** Mivel bármely 5-nél nem kisebb prímszám négyzete 3-mal és 4-gyel osztva is 1 maradékot ad, ezért 12 db ilyen szám összege osztható 12-vel.

**400.** A három számjegy nem lehet azonos, mert akkor a szám osztható lenne 3-mal. Így a szóba jöhető számok: 449, 949, 499. De  $949 = 73 \cdot 13$ , míg 449 és 499 prímek. Így a keresett eredmény: 1805 vagy 2005.

**401.** Az összeg páratlan, így  $p$  és  $q$  valamelyike 2 kell, hogy legyen (pl.  $q = 2$ ). Ekkor

$$p(1 + p + p^2) = 2379 = 3 \cdot 13 \cdot 61 = 13 \cdot (1 + 13 + 13^2).$$

**402.** Szükséges feltétel, hogy a diszkrimináns négyzetszám legyen:  $n^2 - 4p = k^2$ , azaz

$$(n - k)(n + k) = 4p^2 = 1 \cdot 4p = 2 \cdot 2p = 4 \cdot p = p \cdot 4.$$

Az egyes eseteket megvizsgálva arra jutunk, hogy csak  $n - k = 2$  és  $n + k = 2p$  lehetséges, ahonnan  $n = 1 + p$ . Innen pedig csak  $p = 2$  és  $n = 3$  jöhet szóba. Az  $x^2 - 3x + 2 = 0$  egyenlet gyökei valóban egész számok.

**403.** Az  $m_a + m_b = m_c$  egyenlet így is írható:  $\frac{2T}{a} + \frac{2T}{b} = \frac{2T}{c}$ , ahonnan

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{p}, \text{ azaz } ab - pa - pb = 0, \text{ vagy másképpen } (a - p)(b - p) = p^2.$$

Ekkor

$$\text{vagy } a - p = 1 \text{ és } b - p = p^2, \text{ azaz } a = p + 1 \text{ és } b = p^2 + p;$$

$$\text{vagy } a - p = p \text{ és } b - p = p, \text{ azaz } a = 2p \text{ és } b = 2p.$$

De az első eset nem lehetséges a háromszög-egyenlőtlenség miatt, tehát a háromszög oldalai:  $p, 2p, 2p$ .

**404.**  $p$  és  $q$  valamelyike csak páros, azaz 2 lehet. Legyen  $p = 2$ , ekkor  $2^q + q^2$  prímszám. Ha  $q \neq 3$ , akkor  $q^2$  3-mal osztva 1 maradékot ad, míg  $2^q = (3 - 1)^q = 3K - 1$ . Tehát  $2^q + q^2$  nem lehet prím. Ha  $q = 3$ , akkor  $2^3 + 3^2 = 17$  prímszám.

**405.** Bármely 5-nél nagyobb prím utolsó számjegye 4-féle lehet: 1, 3, 7 vagy 9. Az utolsó előtti számjegy 10-féleképpen, az az előtti számjegy ugyancsak 10-féleképpen alakulhat. Így, ha vesszük  $p$ -nek 401 db különböző olyan hatványát, melyek legalább négyjegyűek, azok között kell lennie kettő olyannak, melyek utolsó 3 számjegye megegyezik. Legyenek ezek  $p^k$  és  $p^n$  ( $k > n$ ). Ezek különbségére

$$p^k - p^n = K \cdot 1000,$$

$$p^n \cdot (p^{k-n} - 1) = K \cdot 1000.$$



Ezek szerint 1000 osztója a bal oldalnak. De  $p$  és 1000 relatív príme, így 1000 osztója  $p^{k-n} - 1$ -nek, azaz  $p^{k-n} = N \cdot 1000 + 1$ .

**406.** Ha van racionális gyök, akkor a diszkrimináns négyzetszám:

$$q^2 + 4pr = k^2.$$



Mivel  $p, q, r$  2-nél nagyobb príme, ezért mindegyikük és így  $k$  is páratlan:

$$(2r + 1)^2 + 4(2s + 1)(2n + 1) = (2d + 1)^2.$$

Mivel egy páratlan szám négyzete 8-cal osztva 1 maradékot ad, ezért a jobb oldal 8-cal osztva 1 maradékot ad, míg a bal oldal 8-cal osztva 5 maradékot ad.

- 407.** a)  $340 = 2 \cdot 5 \cdot 17$ , b)  $2222 = 2 \cdot 11 \cdot 101$ , c)  $6912 = 2^8 \cdot 3^3$ ,  
 d)  $1232 = 2^4 \cdot 7 \cdot 11$ , e)  $3400 = 2^3 \cdot 5^2 \cdot 17$ , f)  $4550 = 2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$ ,  
 g)  $2004 = 2^2 \cdot 3 \cdot 167$ , h)  $2005 = 5 \cdot 401$ , i)  $1234 = 2 \cdot 617$ ,  
 j)  $8505 = 3^5 \cdot 5 \cdot 7$ , k)  $12465 = 3^2 \cdot 5 \cdot 277$ , l)  $32316 = 2^2 \cdot 3 \cdot 2693$ .

**408.**  $10! = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$ .

**409.** 8-cal akkor osztható, ha a prímtényezős felbontásban 2 hatványkitevője legalább 3, 9-cel akkor osztható, ha a prímtényezős felbontásban 3 hatványkitevője legalább 2.

**410.** Egy természetes szám akkor és csak akkor négyzetszám, ha prímtényezős felbontásában szereplő valamennyi prím hatványkitevője páros.

**411.** Nem, pl.: 9 osztója 36-nak, de 9 nem osztója 6-nak.

**412.**  $A \cdot B = 2^7 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^4 \cdot 11^4 \cdot 13$ .

**413.**  $4410 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$ , így  $2 \cdot 5 \cdot 4410$  négyzetszám.  $\frac{4410}{10} = 441 = 21^2$ .

**414.**  $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ . Ezt  $3 \cdot 5^2 = 75$ -tel szorozva köbszámot kapunk.  $2^3 \cdot 360$ .

**415.** Igaz. A keresztrejtvényben szereplő számjegyek összege 19.

**416.** Igaz. A keresztrejtvényben szereplő számjegyek összege 29.

**417.** A keresztrejtvényben szereplő számjegyek szorzatának prímtényezős felbontása:

$$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^3 \cdot 7^3.$$

**415.**

	<sup>1</sup> 1	<sup>2</sup> 7
<sup>3</sup> 4		4
<sup>4</sup> 1	1	1

**416.**

<sup>1</sup> 1	1	<sup>2</sup> 3
6		6
<sup>3</sup> 9	3	

**417.**

	<sup>1</sup> 2	<sup>2</sup> 5	<sup>3</sup> 7
<sup>4</sup> 7		<sup>5</sup> 5	3
<sup>6</sup> 1	<sup>7</sup> 6		3
<sup>8</sup> 5	3	3	7

## Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös, osztók száma

**418.** a) 5, b) 25, c) 12, d) 128, e) 12, f) 81, g) 17, h) 120, i) 16, j) 75, k) 14, l) 1.

**419.** a)  $pq^2$ , b)  $pqr$ , c)  $l^3m$ , d)  $xyq$ , e)  $x^7y$ , f)  $km^3s^2$ .

**420.** a) 99, b) 90, c) 2178, d) 10 890, e)  $2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 17$ , f) 21 780, g) 1, h) 1, i) 9.

**421.** 1. hamis, 2. hamis, 3. igaz, 4. igaz, 5. hamis,  
6. hamis, 7. igaz, 8. hamis, 9. hamis, 10. igaz.

**422.** A megadott számok közül az alábbiak relatív prímpárok:

5; 9, 5; 21, 5; 24, 5; 42, 5; 72, 5; 102,  
9; 10, 9; 35, 9; 55, 9; 215, 10; 21, 15; 24,  
21; 55, 21; 215, 24; 35, 24; 55, 24; 215, 35; 72,  
35; 102, 42; 55, 42; 215, 55; 72, 55; 102, 72; 215,  
102; 215.

**423.**  $(a + b; a - b) = 2$  vagy  $(a + b; a - b) = 1$ .

**424.** Az állítások bizonyítását megtehetjük pl. indirekt módon.

a) Legyen  $(a; a + b) = d > 1$ . Ekkor  $a = kd$ ,  $a + b = rd$ , így  $kd + b = rd$ , ahonnan látszik, hogy  $b$  is osztható  $d$ -vel, tehát nem lehetnek  $a$  és  $b$  relatív prímek.

b) Legyen  $(a; b^2) = d > 1$  és legyen  $p$  a  $d$ -nek egy prímosztója. Ekkor  $a$  is és  $b$  is osztható  $p$ -vel ami ellentmond annak, hogy  $(a; b) = 1$ .

c) Legyen  $(a + b; b^2) = d > 1$  és legyen  $p$  a  $d$ -nek egy prímosztója. Ekkor  $p$  osztója  $b$ -nek és  $p$  osztója  $a + b$ -nek, amiből  $p$  osztója  $a$ -nak is következne.

d) Legyen  $(b; b - a) = d > 1$ . Ekkor  $d$  osztója  $b$ -nek és  $d$  osztója  $b - a$ -nak, tehát  $d$  osztója  $a$ -nak is. Ellentmondás.

e) Legyen  $(a^2; a - b^2) = d > 1$ , és legyen  $p$  a  $d$ -nek egy prímosztója. Ekkor  $p$  osztója  $a$ -nak,  $p$  osztója  $a - b^2$ -nek, tehát  $p$  osztója  $b$ -nek is, így  $a$  és  $b$  nem lehetnek relatív prímek.

**425.** a)  $n + 1 = kd$  és  $n - 1 = rd$ . A két egyenlet különbségéből  $2 = d(k - r)$ , ahonnan  $d > 1$  miatt csak  $d = 2$  lehet. Tehát a tört csak 2-vel lehet egyszerűsíthető.

b) Az előzőek mintájára a tört csak 5-tel lehet egyszerűsíthető.

c) A tört 5-tel egyszerűsíthető.

d) A tört 2-vel, vagy 7-tel, vagy 14-gyel egyszerűsíthető.

**426.** A feltételek szerint  $n$  is és  $k$  is 4-gyel nem osztható páros számok:  $n = 4r + 2$ ,  $k = 4s + 2$ , tehát  $n + k = 4r + 4s + 4 = 4(r + s + 1)$ , ahonnan  $(n + k; 4) = 4$ .

**427.** Tegyük fel, hogy  $(2^n + 1; 2^n - 1) = d > 1$ ;  $d$  csak páratlan szám lehet. Ekkor  $2^n + 1 = kd$ ,  $2^n - 1 = rd$ , ahonnan  $2 = d(k - r)$ , azaz  $d = 2$ , ami lehetetlen.

**428.** Tegyük fel, hogy  $(2^n + 1; 4^n + 1) = d > 1$ , azaz  $2^n + 1 = kd$ ,  $4^n + 1 = rd$ ;  $d$  csak páratlan szám lehet. A két egyenletből  $4^n - 2^n = 2^n(2^n - 1) = d(r - k)$ . Mivel  $2^n$  és  $2^n - 1$  relatív prímek, ezért  $d$  osztója  $2^n - 1$ -nek is, ami lehetetlen (lásd előző feladat).





**429.**  $\overline{ab} = 9h + m = 5m + h$ , ahol  $h < 5$ , tehát  $2h = m$ . Innen  $h = 1, m = 2$  vagy  $h = 2, m = 4$ , vagy  $h = 3, m = 6$  vagy  $h = 4, m = 8$ . A keresett számok: 11, 22, 33 vagy 44.

**430.**  $\overline{abc} = 19p + q = 11q + p$ , ahol  $p < 11$ , tehát  $9p = 5q$ . Innen  $p = 5, q = 9$  vagy  $p = 10, q = 18$ . A keresett számok: 104, 208.

**431.**  $3n - m = kd$  és  $5n + 2m = rd$ . Az első egyenlet kétszeresét a másodikhoz adva:  $11n = d(2k + r)$ ;  $d$  osztója a bal oldalnak, de  $n$ -nel relatív prím, ellenkező esetben  $n$  és  $m$  nem lennének relatív prímelek. Tehát  $d$  osztója 11-nek, azaz  $d = 11$ .

**432.** Ha a tört egyszerűsíthető  $d > 1$ -gyel, akkor  $11m + 2k = rd$  és  $18m + 5k = sd$ . Az első egyenlet 5-szöröséből kivonva a második 2-szeresét:  $19m = d(5r - 2s)$ . Innen  $d$  osztója 19-nek, azaz  $d = 19$  ( $d$  és  $m$  relatív prímelek, mert ellenkező esetben  $d$  valamely prímosztója – pl. az első egyenletből – osztója lenne  $m$ -nek és  $k$ -nak is, ami nem lehetséges).

**433.** Ha a tört egyszerűsíthető  $d > 1$ -gyel, akkor  $3n + 2 = dr$  és  $4n + 1 = ds$ . Az első egyenlet négyszereséből kivonva a második 3-szorosát:  $5 = d(4r - 3s)$ , ahonnan csak  $d = 5$  lehet. Ezek szerint a számláló is és a nevező is 5-re vagy 0-ra végződik, tehát  $3n$  utolsó jegye 3 vagy 8, míg  $4n$  utolsó jegye 4 vagy 9. Mindéből következik, hogy  $n$  utolsó jegye 1 kell, hogy legyen. Tehát a tört egyszerűsíthető, ha  $n = 10k + 1$ .

**434.** Az előző feladat gondolatmenetét használva azt kapjuk, hogy  $1 = d(3r - 2s)$ , vagyis a tört nem egyszerűsíthető.

**435.** Indirekt tegyük fel, hogy valamely  $n$ -re  $(f_n; f_{n+1}) = d > 1$ . Ekkor  $f_{n-1} = f_{n+1} - f_n$  is osztható  $d$ -vel, s így – az eljárást „lefelé” folytatva arra jutunk, hogy a sorozat minden  $f_n$ -t megelőző tagja is osztható  $d$ -vel, ami nyilván lehetetlen.

**436.** A sorozat első 10 tagja: 1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, 31, 57, 105, .... A kilencedik és a tizedik tag egyaránt osztható 3-mal.

**437.** A sorozat 16. és 17. tagja 3777, 7425; mindkettő osztható 3-mal.

**438.** a) 1, b) 25, c) 15, d) 1, e) 17, f) 1, g)  $p \cdot q$ , h)  $k \cdot r^2$ , i)  $x \cdot y$ .

**439.** 1. igaz, 2. hamis (pl.:  $a = 2 \cdot 3 \cdot 5$ ,  $b = 5 \cdot 7 \cdot 11$ ,  $c = 2 \cdot 11 \cdot 13$ ), 3. igaz, 4. igaz.

**440.** Legyenek  $p, q, r, s$  különböző prímelek. A feltételeknek eleget tevő számok:

$$a = p \cdot q \cdot r, \quad b = p \cdot q \cdot s, \quad c = p \cdot r \cdot s, \quad d = q \cdot r \cdot s.$$

**441.** Legyenek  $p_1, p_2, \dots, p_k$  különböző prímelek. A feltételeknek eleget tevő  $k$  db szám:

$$a_1 = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_{k-1},$$

$$a_2 = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_{k-2} \cdot p_k,$$

$$a_3 = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_{k-3} \cdot p_{k-1} \cdot p_k,$$

..

.

.

$$a_k = p_2 \cdot p_3 \cdot \dots \cdot p_k.$$

**442.** a) 56, b) 450, c) 1260, d) 41 412, e) 2850, f) 156 400, g)  $p^2qr$ ,  
h)  $a^3b^2cd^2$ , i)  $k^2l^2m^3n^5$ , j)  $x^3y^4p^2q^3s^2$ , k)  $x^9y^3p^2q$ , l)  $k^2m^4s^3tq^2$ .

**443.**

- 1. hamis (pl.:  $[n; n]=n$ ),
- 2. igaz,
- 3. hamis,
- 4. hamis (pl.:  $[n; n]=n$ ),
- 5. hamis (pl.:  $[6; 8]=24 < 48$ ),
- 6. igaz,
- 7. igaz,
- 8. igaz,
- 9. igaz,
- 10. igaz.

**444.** a)  $k = 5166$ , b)  $k = 80$ , c)  $k = 3, 6, 12, 24$  vagy  $48$ ,  
d)  $k = 60m + 15$ , e)  $k = 27, 54, 108, 135, 270$  vagy  $540$ , f)  $k = 7$ .

**445.** a) 13; 2002, 143; 182, 26; 1001, vagy 91; 286,  
b) 26; 4784 vagy 208; 598, c) 90; 8, d)  $p; pq^2$ .

**446.** a)  $[(A; B); B]=B$ , b)  $2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^4 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 19$ , c) 45,  
d)  $[(A; B; C); [A; D]]=[A; D]$ , e) 45, f) 45.

**447.**  $n - 1$  osztható 2, 3, 4, 5, 6, 7-tel.  $[2; 3; 4; 5; 6; 7]=420$ , tehát  $n = 421$ .

**448.**  $n = 7k + 6 = 8l + 7 = 9r + 8$ . Így  $n + 1$  osztható 7-tel, 8-cal és 9-cel.  
Ezek legkisebb többszöröse:  $[7; 8; 9]=504$ , tehát  $n = 503$ .

**449.**  $[12; 40]=120$  méter.

**450.** Mivel  $60984 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$ , ezért – a feltételeket figyelembe véve – a keresett számok:  $n = 2^3 \cdot 7 \cdot 11^2 = 6776$ ,  $k = 3^2 \cdot 7 \cdot 11 = 693$ ,  $m = 2 \cdot 3^2 \cdot 7 = 126$ .

**451.** A feltételekből következik, hogy az első, illetve a második szakaszon a sebességek aránya 3 : 4. Ezek szerint valamely  $k$  pozitív egész számra  $3k$  és  $4k$  legkisebb többszöröse 72. Mivel  $4 = 2^2$  és  $72 = 2^3 \cdot 3^2$ , így  $k$  prímtényezőző alakjában kell lennie pontosan egy db 2-esnek és pontosan 1 db 3-asnak, azaz  $k = 2 \cdot 3 = 6$ . Tehát a sebességek:  $v_1 = 24$ ,  $v_2 = 18$ . Ezzel az  $AB$  távolság:  $1 \cdot 24 + 4 \cdot 18 = 96$  km.

**452.** A helyesen kitöltött keresztrejtvény  
 $(3960; A)=180$ ,  $[3960; A]=2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$ .

**453.** A helyesen kitöltött keresztrejtvény

**454.** a) 1, b) 3, c) 4, d) 6, e) 8, f) 6, g) 9,  
h) 4.

**455.** Mivel  $p_1^{k_1}$  osztói:

$$1; p_1; p_1^2; \dots; p_1^{k_1} \Rightarrow d(p_1^{k_1}) = k_1 + 1.$$

$$p_2^{k_2} \text{ osztói: } 1; p_2; p_2^2; \dots; p_2^{k_2} \Rightarrow d(p_2^{k_2}) = k_2 + 1.$$

$$\text{Tehát } d(p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2}) = (k_1 + 1)(k_2 + 1).$$

Ebből következik az állítás.

**456.** a) 4, b) 24, c) 11, d) 15, e) 5, f) 25.

**457.** Egy természetes szám osztóinak a száma akkor és csak akkor páratlan, ha a kérdéses szám négyzetszám.

**458.** Ha  $p, q, r$  különböző prímek, akkor  
a) 4, 25,  $p^2$ ; b) 8,  $pq, p^3$ ; c) 72,  $p^3q^2, p^{11}$ ;

d) 128,  $p^3q, p^7$ ;

e) 1536,  $p^4qr, p^9q$ ; f) 120,  $p^{15}, p^3q^3$ .



**452.**

<sup>1</sup> 3	6	
5		<sup>2</sup> 1
<sup>3</sup> 7	5	6

**453.**

	<sup>1</sup> 1	<sup>2</sup> 1	<sup>3</sup> 3
<sup>4</sup> 1		<sup>5</sup> 4	6
<sup>6</sup> 4	<sup>7</sup> 8	4	
<sup>8</sup> 4	1	4	7

**459.** a) 4, b) 16, c) 12, d) 24, e) 48, f) 60.

**460.** A kérdéses szám prímtényezői felbontásában a 2, 3 és 7 prímelek (és csak ezek) szerepelhetnek.  $N = 2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 = 4032$ .

**461.** A felsoroltak közül négyzetszámok: b)  $2^6 \cdot 5^4 \cdot 11^{10}$ ; d)  $p^4 \cdot q^6 \cdot r^2$ .

**462.** a) 1, b) 2, c) 30, d) 154, e) 14.

**463.** a) 3, b) 6889, c) 25, d) 100, e)  $4p^2$ .

**464.** Nem. Ha egy természetes számnak 5 db osztója van, akkor annak prímtényezői alakja csak  $p^4$  lehet, vagyis csak egyetlen  $p$  prímosztója lehet. Ha viszont osztható 6-tal, akkor 2-vel és 3-mal is oszthatónak kell lennie.

**465.**  $(x+1) \cdot 3 \cdot 2 = 24$ , ahonnan  $x = 3$  és  $(y+1) \cdot 3 \cdot 4 = 60$ , ahonnan  $y = 4$ .

Így  $A \cdot B = 2^4 \cdot 3^5 \cdot 5^2 \cdot 7^4$ ,  $d(A \cdot B) = 450$ .

**466.**  $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ . Ha tehát egy szám osztható 105-tel, akkor legalább 3 különböző prímmel osztható. De ha egy számnak 6 osztója van, akkor annak prímtényezői alakja csak  $p^5$  vagy  $p^2 \cdot q$  lehet, vagyis legfeljebb 2 különböző prímosztója lehet.

**467.** Ha  $d(d(N)) = 3$ , akkor  $d(N) = p^2$ . Így  $N$  prímtényezői alakja  $N = q^{p^2-1}$  vagy  $N = q^{p-1} \cdot r^{p-1}$ , vagyis  $N$ -nek csak két különböző prímosztója lehet. Ha viszont egy szám osztható 30-cal, akkor 2-vel, 3-mal és 5-tel is oszthatónak kell lennie.

**468.** A feltételek szerint

$$(x+1)(y+2)(z+1) - (x+1)(y+1)(z+1) = 15 \text{ és}$$

$$(x+3)(y+1)(z+1) - (x+1)(y+1)(z+1) = 24, \text{ ahonnan}$$

$$(x+1)(z+1) = 15 \quad \text{és} \quad (y+1)(z+1) = 12.$$

A két egyenlet megoldásait egybevetve azt kapjuk:  $x = 4$ ,  $y = 3$ ,  $z = 2$ , vagyis a keresett szám:  $N = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 = 10\,800$ .

**469.** A megadott egyenlet  $(x-n)(y-n) = n^2$  alakra hozható. Mivel  $n^2$ -et kell két pozitív egész szám szorzatára bontani, így az egyenletnek annyi megoldása van, ahány osztója van  $n^2$ -nek, vagyis a megoldások száma páratlan.

a)  $p(2005) = d(2005^2) = d(5^2 \cdot 401^2) = 9$ ,

b) mivel 2005 nem négyzetszám, így nincs olyan  $n$ , melyre  $p(n) = 2005$ .

**470.**

a) 1 megoldás van:  $n = 4$ ,  $k = 3$ ;

b) 1 megoldás van:  $n = 10$ ,  $k = 8$ ;

c) 3 megoldás van:  $n = 19$ ,  $k = 5$  vagy  $n = 11$ ,  $k = 7$  vagy  $n = 9$ ,  $k = 3$ ;

d) 1 megoldás van:  $n = \frac{p+1}{2}$ ,  $k = \frac{p-1}{2}$ ;

e) 3 megoldás van:  $n = \frac{3p^2+1}{2}$ ,  $k = \frac{3p^2-1}{2}$ ; vagy

$n = \frac{p^2+3}{2}$ ,  $k = \frac{p^2-3}{2}$ ;

vagy  $n = 2p$ ,  $k = p$ .

**471.** A helyesen kitöltött keresztrejtvény a 471. ábra.

A számjegyek összege 41;  $d(41) = 2$ .

**471.**

	<sup>1</sup> 1	<sup>2</sup> 5	
	<sup>3</sup> 6	3	<sup>4</sup> 1
<sup>5</sup> 2		<sup>6</sup> 3	2
<sup>7</sup> 8	4	5	1

**472.** A helyesen kitöltött keresztrejtvény a 472. ábra.  
A számjegyek szorzata  $2^8 \cdot 3^5 \cdot 5$ ;  $d(2^8 \cdot 3^5 \cdot 5) = 108$ .

**472.**

	1	4	2	6	
3	2		5		
4	1	5	6	6	6
7	6	1	1	1	6



- 473.** a) 1, b) 6, c) 18, d) 60, e) 217,  
f) 255, g) 1530, h)  $p + 1$ ,  
i)  $pq + p + q + 1$ ,  
j)  $(1 + p)(1 + q + q^2 + q^3)$ ,  
k)  $(1 + p + p^2)(1 + q + q^2 + q^3)$ ,  
l)  $(1 + p + p^2 + \dots + p^k)(1 + q + q^2 + \dots + q^n)$ .

**474.** a)  $S(72) = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 8 + 9 + 12 + 18 + 24 + 36 + 72 = 195$ ,  
 $S(8) = 1 + 2 + 4 + 8 = 15$ ,  $S(9) = 1 + 3 + 9 = 13$ ,  $15 \cdot 13 = 195$ .

b)  $2^n \cdot 3^k$  osztói:

$$\begin{array}{cccc}
 1, & 2, & 2^2, & \dots & 2^n; \\
 3, & 3 \cdot 2, & 3 \cdot 2^2, & & 3 \cdot 2^n; \\
 3^2, & 3^2 \cdot 2, & 3^2 \cdot 2^2, & & 3^2 \cdot 2^n; \\
 \dots & \dots & \dots & & \dots \\
 3^k, & 3^k \cdot 2, & 3^k \cdot 2^2, & & 3^k \cdot 2^n.
 \end{array}$$

Ezek összege:  $(1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^k)(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k) = S(3^k) \cdot S(2^n)$ .

**475.** A bizonyítás gondolatmenete megegyezik az előző feladatban ismertett gondolatmenettel.

**476.** a) 28 nála kisebb osztói:  $1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$ ;

b) 496 nála kisebb osztói:

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 2 \cdot 31 + 4 \cdot 31 + 8 \cdot 31 = 496;$$

c) 8128 nála kisebb osztói:

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 127 + 2 \cdot 127 + 4 \cdot 127 + 8 \cdot 127 + 16 \cdot 127 + 32 \cdot 127 = 8128.$$

**477.** Bármely  $p$  prímszám osztóinak a száma  $1 + p \neq 2p$ .

**478.** Ha  $2^{k+1} - 1 = p$  prím, akkor a  $2^k(2^{k+1} - 1) = 2^k \cdot p$  szám nála kisebb osztói:

$$1, 2, 2^2, \dots, 2^k; \\ p, 2p, 2^2 p, \dots, 2^{k-1} p.$$

Ezek összege (vegyük észre, hogy egy-egy mértani sorozatról van szó):

$$\frac{2^{k+1} - 1}{2 - 1} + \frac{p(2^k - 1)}{2 - 1} = (2^{k+1} - 1) + p(2^k - 1).$$

Az első zárójelben levő szám éppen  $p$ -vel egyenlő, így kapjuk:

$$p + p(2^k - 1) = p + p \cdot 2^k - p = 2^k \cdot p,$$

tehát a kérdéses szám valóban tökéletes szám.

**479.** Azt kell megmutatni, hogy

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{p} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^k} \right) = 2,$$

azaz

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^k - 1}{-\frac{1}{2}} \cdot \left(1 + \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{p} = 1, \quad \left(1 - \frac{1}{2^k}\right) = \frac{p-1}{p} \cdot \frac{p}{p+1},$$

$$\text{vagyis } (p+1)(2^k - 1) = (p-1) \cdot 2^k, \quad p \cdot 2^k + 2^k - p - 1 = p \cdot 2^k - 2^k,$$

$$\text{ahonnan } 2^{k+1} - 1 = p.$$

$$\mathbf{480.} \quad 672 = 2^5 \cdot 3 \cdot 7, \text{ így } S(672) = 2016; \quad \frac{2016}{672} = 3.$$

**481.**  $S(220) = 1 + 2 + 4 + 5 + 2 \cdot 5 + 4 \cdot 5 + 11 + 2 \cdot 11 + 4 \cdot 11 + 5 \cdot 11 + 2 \cdot 5 \cdot 11 + 4 \cdot 5 \cdot 11 = 504$ , tehát  $S(220) - 220 = 284$ ;  
 $S(284) = 1 + 2 + 4 + 71 + 2 \cdot 71 + 4 \cdot 71$ , tehát  $S(284) - 284 = 220$ .  
 Tehát 220 nála kisebb osztóinak összege 284, és 284 nála kisebb osztóinak összege 220.

**482.**  $S(1184) - 1184 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 37(1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32) - 1184 = 1210$ ,  
 és  $S(1210) - 1210 = 1184$ .

## Diofantoszi problémák, diofantoszi egyenletek

**483.** Az egész számok halmazán végtelen sok megoldás van, a természetes számok halmazán 13 megoldás van, ha  $n \neq k$ , akkor 12 megoldás van.

**484.** 1, 3, 11, vagy 1, 5, 9, vagy 3, 5, 7. Ha a számok nem feltétlenül különbözők, akkor a fenti megoldásokhoz még hozzájönnek az alábbi megoldások: 1, 1, 13, vagy 3, 3, 9, vagy 1, 7, 7, vagy 5, 5, 5.

**485.** 2, 4, 16, vagy 2, 6, 14, vagy 2, 8, 12, vagy 4, 6, 12, vagy 4, 8, 10.

**486.** Ha  $3n = 7k + 2$ , azaz  $n = \frac{7k+2}{3}$ . Ekkor  $n = 21m + 3$ , azaz  $n$  21-gyel osztva 3 maradékot ad.

**487.** Ha  $n = 3k + 2 = 5m + 3$ , akkor  $n = 15l + 8$ , azaz  $n$  15-tel osztva 8 maradékot ad.

**488.** Ha  $n = 7k + 5 = 6m + 3$ , akkor  $n = 42k + 33$ , azaz 42-vel osztva 33 maradékot ad.

**489.** a)  $n = 3$ ,  $k = 5$ , vagy  $n = 6$ ,  $k = 3$ , vagy  $n = 9$ ,  $k = 1$ ;

b)  $k = 5$ ,  $n = 1$ ;

c)  $n = 7$ ,  $k = 2$ ;

d)  $p = 3$ ,  $q = 8$  vagy  $p = 6$ ,  $q = 3$ ;



e)  $k = 3, m = 18$  vagy  $k = 6, m = 16$  vagy  $k = 9, m = 14$  vagy  $k = 12, m = 12$  vagy  $k = 15, m = 10$  vagy  $k = 18, m = 8$  vagy  $k = 21, m = 6$  vagy  $k = 24, m = 4$  vagy  $k = 27, m = 2$ ;

f)  $x = 5, y = 1, z = 2$ .

**490.** a) Ha két prím összege páratlan, akkor valamelyikük 2 kell, hogy legyen,  $p$  és  $q$  egyike 2, a másik 17.

b) A  $p, q$  és  $r$  prímelek az alábbiak lehetnek (valamilyen sorrendben): 2, 5, 19 vagy 2, 7, 17, vagy 2, 11, 13.

c)  $q = 2, p = 13$ .

d)  $q = 5, p = 7$  vagy  $p = 11, q = 2$ .

e)  $r = 2, p = 3, q = 13$ , vagy  $r = 2, p = 13, q = 3$ , vagy  $r = 2, p = 11, q = 5$  vagy  $r = 2, p = 5, q = 11$  vagy  $p = 2, q = 11, r = 3$ , vagy  $q = 2, p = 11, r = 3$ .

f)  $p(p + 1) = 131$ ; két szomszédos egész szám szorzata biztosan páros, így nincs megoldás.

**491.** Legyen  $l$  a lovak,  $k$  a kacsák,  $t$  a tehenek száma. A feltételek szerint

$$t = \frac{l + k}{3}, \quad l > k, \quad 5l + 3k = 100.$$

Az utolsó egyenlőségből következik, hogy  $k$  5-tel osztható, az  $l > k$  egyenlőtlenségből pedig  $k \leq 10$ , azaz  $k = 5$  vagy  $k = 10$ . Csak a  $k = 10, l = 14$  ad  $t$ -re pozitív egész megoldást. A farmon 8 tehén van.

**492.** Legyen  $n$  a négyfejűek,  $h$  a háromfejűek,  $\ddot{o}$  az ötfejűek száma. A feltételek szerint

$$n - 1 = \ddot{o}, \quad 4n - 1 = 3h \quad \text{és} \quad 3h + 4n + 5\ddot{o} \leq 132.$$

Innen  $4n - 1 + 4n + \frac{5(n - 1)}{2} \leq 132$ , ahonnan  $n \leq 12$ . Minden feltételt figyelembe véve:

$$n = 7, \quad \ddot{o} = 3, \quad h = 9.$$

**493.** Az egyik oldalnak 2-nek kell lennie. Így – figyelembe véve a háromszög-egyenlőtlenséget – az egyedüli megoldás: 2, 1999, 1999.

**494.**  $(n - 3)^2 + (n - 2)^2 + (n - 1)^2 = n^2 + (n + 1)^2$ , ahonnan  $n = 13$ . Tehát a keresett számok: 10, 11, 12, 13, 14.

**495.**  $(n - 3)^2 + (n - 2)^2 + (n - 1)^2 + n^2 = (n + 1)^2 + (n + 2)^2 + (n + 3)^2$ , ahonnan  $n = 24$ . Tehát a keresett számok: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.

**496.**  $2n + 1$  db szomszédos pozitív egész szám közül az első  $n + 1$  db négyzetének összege egyenlő az utolsó  $n$  db négyzetének összegével. Melyek ezek a számok?

$$x^2 + (x - 1)^2 + (x - 2)^2 + \dots + (x - n)^2 = (x + 1)^2 + (x + 2)^2 + \dots + (x + n)^2.$$

$$(n + 1)x^2 - 2x(1 + 2 + 3 + \dots + n) = nx^2 + 2x(1 + 2 + 3 + \dots + n),$$

$$x^2 - 4x \cdot \frac{n(n + 1)}{2} = 0, \quad \text{ahonnan} \quad x = 2n(n + 1).$$

A keresett  $2n + 1$  db szomszédos egész szám:

$$2n^2 + n, \quad 2n^2 + n + 1, \quad 2n^2 + n + 2, \quad \dots, \quad 2n^2 + 3n.$$



**497.**  $(n-2)^3 + (n-1)^3 + n^3 = (n+1)^3$ , ahonnan  $n^3 - 6n^2 + 6n - 5 = 0$ .  
Alakítsuk át a kapott egyenlőséget:

$$n^3 - 1 - 6n(n-1) = 4, \quad \text{azaz} \quad (n-1)(n^2 - 5n + 1) = 4.$$

Innen  $n-1 = 1$  vagy  $n-1 = 2$  vagy  $n^2 - 5n + 1 = 1$  lehet csak. Első két esetben nem kapunk megoldást, a harmadik esetben pedig  $n = 5$ . A keresett számok: 3, 4, 5, 6.

**498.** a)  $k^3 - n^3 = 7(k-n)$ , azaz  $(k-n)(k^2 + kn + n^2) = 7(k-n)$ , tehát  $k^2 + kn + n^2 = 7$ .

A feltételek miatt  $k = 2$  vagy  $k = 1$ . Első esetben  $n = 1$  adódik, a másik esetben pedig  $n(1+n) = 6$ , ahonnan  $n = 2$ . Tehát  $n$  és  $k$  egyike 2, a másik 1.

b)  $(k^2 - n^2)(k^2 + n^2) = 9(k^2 - n^2)$ , ahonnan  $k^2 + n^2 = 9$ . Mivel a 9 nem bontható fel két négyzetszám összegére, így ennek az egyenletnek nincs megoldása.

**499.** Nincs ilyen háromszög. Ha a befogók páratlanok, akkor azok négyzetének összege páros.

**500.** Igen, pl.: 3, 4, 5.

**501.** Tegyük fel, hogy a befogók  $2k+1$  és  $2n+1$ . Ekkor

$$(2k+1)^2 + (2n+1)^2 = S^2, \quad \text{ahonnan} \quad 4(k^2 + k + n^2 + n) + 2 = S^2.$$

Az egyenlőség bal oldala 4-gyel nem osztható páros szám, ez nem lehet négyzetszám.

**502.** Megmutatjuk, hogy ha egyik befogó sem osztható 5-tel, akkor az átfogó osztható 5-tel.

Ha egyik befogó sem osztható 5-tel, akkor ezek négyzete 5-tel osztva csak 1 vagy 4 maradékot adhat. Ha mindkettő 1 maradékot ad, akkor az átfogó  $n^2 = 5k + 2$  alakú négyzetszám, így  $n^2$  vagy 2-re, vagy 7-re végződik, ami lehetetlen. Ugyanígy ellentmondásra jutunk, ha mindkét befogó négyzete 5-tel osztva 4 maradékot ad. Így az egyik befogó négyzete 5-tel osztva 1, a másik négyzete 4 maradékot ad, vagyis ezek összege – s így az átfogó is – osztható 5-tel.

**503.**  $(2mn)^2 + (m^2 - n^2)^2 = 4m^2n^2 + m^4 + n^4 - 2m^2n^2 = (m^2 + n^2)^2$ .

**504.** A megadott pitagoraszi számhármassokat tanulmányozva azt figyelhetjük meg, hogy  $2n+1$ ,  $2n(n+1)$ ,  $2n(n+1)+1$  mindig pitagoraszi számhármass. Valóban

$$(2n+1)^2 + 4n^2(n+1)^2 = (2n^2 + 2n + 1)^2.$$

**505.**  $9n^2 + 4k^2 + 1 + 12nk + 6n + 4k + 9n^2 + 4k^2 + 4 + 12nk + 12n + 8k =$   
 $= 16n^2 + 9k^2 + 4 + 24nk + 16n + 12k.$

Összevonás után:  $2n^2 + 2n + 1 = k^2$ , azaz  $n^2 + (n+1)^2 = k^2$ .

**506.** a)  $(x+1)(y+1) = 12$ , innen  $x = 0$ ,  $y = 11$  vagy  $x = 1$ ,  $y = 5$  vagy  $x = 2$ ,  $y = 3$  (és fordítva).

b)  $a = 0$ ,  $b = 13$  vagy  $a = 1$ ,  $b = 6$  (és fordítva),

c)  $n = 0$ ,  $k = 20$  vagy  $n = 2$ ,  $k = 6$  (és fordítva)

d)  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 15$  vagy  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $z = 7$  vagy  $x = 0$ ,  $y = 3$ ,  $z = 3$  vagy  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 3$  (bármely megoldásban  $x, y, z$  szerepe tetszőlegesen cserélhető).

- 507.** a)  $n = 6, k = 30$  vagy  $n = 30, k = 6$ , vagy  $n = k = 10$ ;  
 b)  $x = 8, y = 56$  vagy  $x = 56, y = 8$  vagy  $x = y = 14$ ;  
 c)  $a = 14, b = 182$  vagy  $a = 182, b = 14$  vagy  $a = b = 26$ ;  
 d)  $n = 12, k = 264$  vagy  $n = 13, k = 143$  vagy  $n = 22, k = 44$  vagy  
 $n = k = 33$  vagy  $n = 132, k = 24$  vagy  $n = 253, k = 23$ ;  
 e)  $x = 6, y = 90$  vagy  $x = 8, y = 40$  vagy  $x = 10, y = 30$  vagy  
 $x = y = 20$  vagy  $x = 30, y = 18$  vagy  $x = 80, y = 16$ ;  
 f)  $a = 8, b = 280$  vagy  $a = 12, b = 84$  vagy  $a = 14, b = 70$  vagy  
 $a = b = 42$ , vagy  $a = 56, b = 40$  vagy  $a = 252, b = 36$ .
- 508.** a)  $n = 4, k = 28$  vagy  $n = k = 7$  vagy  $n = 28, k = 4$ ;  
 b)  $x = 4, y = 44$  vagy  $x = 44, y = 4$ ;  
 c)  $a = 4, b = 76$  vagy  $a = 76, b = 4$ .
- 509.** a)  $a = 1, b = 5$  vagy  $a = 4, b = 2$  vagy  $a = 11, b = 0$ ;  
 b)  $x = 8, y = 3$ ;  
 c)  $k = 0, n = 6$  vagy  $k = n = 5$ .
- 510.** A feltételek szerint  $\overline{ab} - 6 = ab + a + b$ , ahonnan  $a(9 - b) = 6$ , azaz  
 $a = \frac{6}{9 - b}$ . Tehát  $9 - b$  osztója 6-nak, vagyis  $9 - b = 1, 2, 3$  vagy  $6$ . Innen  $\overline{ab} = 18, 37, 26$  vagy  $13$ .
- 511.**  $\overline{ab} - 8 = ab + a + b$ , ahonnan  $\overline{ab} = 88, 47, 25$  vagy  $11$ .
- 512.**  $\overline{ab} - 22 = ab - a - b$ , ahonnan  $(a - 2)(b - 11) = 0$ , tehát nincs a feltételeknek eleget tevő kétjegyű szám.
- 513.**  $a \cdot b + a + b + a - b + \frac{a}{b} = 26$ , ahonnan  $a(b + 1)^2 = 26b$ . Mivel  $b$  és  $b + 1$  relatív prímelek, továbbá 26-nak nincs 1-nél nagyobb négyzetszám osztója, ezért nincs a feltételeknek eleget tevő számpár.
- 514.**  $a \cdot b + a + b + a - b + \frac{a}{b} = 72$ , ahonnan  $a(b + 1)^2 = 72b$ . Mivel 72 négyzetszám 1-nél nagyobb osztói: 4, 9, 36, így  $b = 1, 2$  vagy  $5$ . A keresett számok  $a = 18, b = 1$  vagy  $a = 16, b = 2$  vagy  $a = 10, b = 5$ .
- 515.** Legyen a felszeletelt süteményben  $n$  oszlop és  $k$  sor. Ekkor a sütemények száma  $n \cdot k$ . A tepsi szélével nem érintkező sütemények száma  $(n - 2)(k - 2)$ . A feltételek szerint:  
 $n \cdot k = 2(n - 2)(k - 2)$ ,  
 ahonnan  
 $nk - 4n - 4k + 8 = 0$ ,  
 azaz  
 $(n - 4)(k - 4) = 8$ .  
 Innen  $n = 5, k = 12$  vagy  $n = 6, k = 8$ . (Természetesen, ha a tepsit elforgatjuk  $90^\circ$ -kal, akkor  $n$  és  $k$  szerepe felcserélődik.)





- 516.** a)  $x \leq 2$ , azaz  $x = 1$  vagy  $x = 2$  lehet csak.  $x = 1$ ,  $y = 13$  vagy  $x = 2$ ,  $y = 4$ .  
 b)  $a \leq 3$ , azaz  $a = 3$ ,  $2$  vagy  $1$ ;  $a = 3$ -ra nem adódik megoldás;  $a = 2$ ,  $b = 4$  vagy  $a = 1$ ,  $b = 5$ .  
 c)  $k = 3$ ,  $n = 1$  vagy  $k = 2$ ,  $n = 5$  vagy  $k = 1$ ,  $n = 8$ .  
 d)  $p^3 - p + 12q = p(p - 1)(p + 1) + 12q = 2006$ .  
 Mivel  $p(p - 1)(p + 1)$  három egymást követő egész szám szorzata, így valamelyik tényező biztosan osztható 3-mal, illetve egyik tényezője biztosan osztható 2-vel, így e szorzat osztható 6-tal. Tehát az egyenlőség bal oldala osztható 6-tal, a jobb oldal nem, így nincs megoldás.  
 e)  $2x^2 + y^2 + 4x + y = 2x(x + 2) + y(y + 1)$ , ami nyilván páros, tehát nem lehet 2005. Nincs megoldás.  
 f)  $ab^2 + 2ab + a - 75b = 0$ , azaz  $a(b + 1)^2 = 75b$ . Mivel  $(b + 1; b) = 1$ , ezért  $(b + 1)^2$  osztója a 75-nek. De 75 1-nél nagyobb négyzetszám osztója csak a 25, ezért  $b = 4$ ,  $a = 12$ .

## Számrendszerek

- 517.** a) 256; b) 511; c) 14-féleképpen; d) 1 krajcár + 1 fabatka; e) 1 tallér + 1 pityke + 1 peták; f) 1 beuro + 1 pengő + 1 tallér + 1 pityke + 1 garas + 1 peták.
- 518.** Osszunk 6-tal maradékosan! 4 labda kimarad; végül 1 piros, 1 sárga, 4 zöld, 1 kék, 4 fehér dobozt látunk és a 4 kimaradt labdát.
- 519.** a) 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 kg-os súlyok megfelelőek. 6 súly nem elég, mert minden súlyt vagy használunk, vagy nem; ez súlyonként két lehetőség, így 6 súly esetén legfeljebb  $2^6 = 64$ -féle tömeget mérhetünk.  
 b) 1, 3, 9, 27, 81 kg-os súlyok megfelelőek. 4 súly nem elég, mert minden súlyt vagy az egyik serpenyőbe, vagy a másikba tesszük, vagy nem használjuk. Ez súlyonként három lehetőség, így 4 súly esetén legfeljebb  $3^4 = 81$ -féle tömeget mérhetünk.
- 520.** a)  $12 = 1100_2 = 110_3 = 30_4 = 22_5 = 10_{12}$ ;  
 b)  $64 = 1\ 000\ 000_2 = 2101_3 = 1000_4 = 224_5 = 54_{12}$ ;  
 c)  $100 = 1\ 100\ 100_2 = 10\ 201_3 = 1210_4 = 400_5 = 84_{12}$ ;  
 d)  $128 = 10\ 000\ 000_2 = 11\ 202_3 = 2000_4 = 1003_5 = (10)8_{12}$ ;  
 e)  $321 = 101\ 000\ 001_2 = 102\ 220_3 = 11\ 001_4 = 2241_5 = 229_{12}$ ;  
 f)  $1000 = 1\ 111\ 101\ 000_2 = 1\ 101\ 001_3 = 33\ 220_4 = 13\ 000_5 = 6(11)4_{12}$ .
- 521.** a) 8; 21; 15, b) 64; 99; 493, c) 111; 176; 292, d) 354; 4096; 2927, e) 1,5; 0,25; 2,75; 66,4; 12,875.
- 522.**  $A = 123\ 213_5$ .
- 523.** a)  $12\ 002_3$ ;  $201\ 211_3$ ;  $1\ 020\ 012_3$ , b)  $121_9$ ;  $27\ 526_9$ ;  $7241_9$ , c)  $112_3 = 14_{10} = 1110_2$ ;  $2011_4 = 133_{10} = 10\ 000\ 101_2$ ;  $111\ 111_4 = 10\ 101\ 010\ 101_2$ .
- 524.** a) A legnagyobb ilyen szám az  $111\ 111_2 = 63_{10}$ , így 63 ilyen szám van.  
 b) Legnagyobb jó az  $555\ 555_6 = 6^6 - 1$ , a legnagyobb rossz az  $55 = 6^2 - 1$ , így  $6^6 - 6^2 = 46\ 620$  ilyen szám van.

- 525.** a) 11-es; b) 12-es; c) 10-es; d) 8-as.
- 526.** a) Igaz, a kettes számrendszerbeli alak mutatja.  
b) Nem igaz, pl. a 2 nem állítható elő.  
c)  $3^9 \approx 20\,000$ , így a kb.  $3^9$  lehetőség közül  $2^9$  jó, ennyiben szerepel csak 0 és 1. ( $2^9:3^9 \approx 0,026 < 3\%$ ).
- 527.**  $101_2 < 10_8 = 20_4 < 10_9 < 101_3$ .
- 528.** a)  $7^7$  nagyobb 1-gyel; b)  $10\,000\,000_6$  a nagyobb 45-tel.
- 529.**  $bc_8 < cd_9 < a0c_7 < ddd_8 < abcd_8 < acdb_8$ .
- 530.** A 20. leírt szám az  $1 + 19 \cdot 3 = 58 = 111\,010_2$ .
- 531.**  $1 + 2 + 3 + \dots + 20 = 210 = 11\,010\,010_2$ .
- 532.** a)  $11\,011\,100_2$ ; b)  $11\,100\,000_2$ ; c)  $110\,110\,110_2$ ; d)  $1\,101\,101\,100_2$ .
- 533.** a)  $4134_5$ ; b)  $10\,000_7$ ; c)  $130\,113_9$ ; d)  $30\,607_8$ ; e)  $1101\,101_2$ ;  
f)  $100\,200_4$ ; g)  $14\,022_8$ .
- 534.** a) 2-es,  $a = 1$ ; 5-ös,  $(a; b) = (1; 4) = (2; 3) = (3; 2) = (4; 1) = (5; 0)$ ;  
7-es,  $a = 3, b = 1, c = 4$ ,  
b) 12-es; 8-as; 4-es.
- 535.** Mindhárom helyes.
- 536.** Az első nagyobb 1-gyel.
- 537.** a)  $1230$ ; b)  $1230_4$ ; c)  $12\,300_5$ ; d)  $3535_7$ ; e)  $123\,123_6$ .
- 538.** a) Négyjegyű; b) hatjegyű.
- 539.** Az  $A = 1$  vagy 2, mert  $ABC \cdot A$  háromjegyű szám.  $A = 1$  nem jó, mert  $A \cdot C$   $D$ -re végződik, és  $A = 1$  esetén  $C = D$  lenne. Így  $A = 2$ . Ekkor  $B \geq 4$ .  $B \cdot C$   $C$ -re végződik. A nyolcas számrendszerbeli szorzótáblát használva innen kiderül, hogy  $ABC = 256$  lehet csak.
- 540.** a) Páratlan, páratlan, páros, páros, páratlan, páros, páros, b) 2-es számrendszerben a 0-ra végződők, 4-esben a 0-ra vagy 2-re végződők, 3-asban és 5-ösben azok a számok, melyekben páros sok páratlan számjegy van.
- 541.**  $4210_6, 1357_9, 23\,210\,312\,341\,523_9$ .
- 542.** a)  $xyy_7 = 8 \cdot y + 392 \cdot x$  páros, így 0 maradékot ad; b)  $xyy_7 = 350 \cdot x + 50 \cdot y$  szintén 0 maradékot ad; c)  $xyy_7 = 8 \cdot y + 2793 \cdot x$ , így  $x$ -től függ a maradék. Ha  $x$  páros akkor 0, ha páratlan, akkor 1 maradékot ad.
- 543.**  $aaabb_5$  páros, így 238. c) alapján  $a$  is páros. Hasonlóan:  $b$  páratlan. Így  $aaabb_5$  páratlan.
- 544.** Minden helyiérték páratlan szám, és páratlan sok páratlan szám összege páratlan.
- 545.**  $abab_3 = 30a + 10b$ , így igaz.
- 546.** a) 4-gyel, 2-vel; b) 6-tal, 3-mal, 2-vel; c) 3-mal.
- 547.**  $123\,020_4; 221\,200_4$ . Négyes számrendszerben felírt szám pontosan akkor osztható nyolccal, ha 00-ra, vagy 20-ra végződik.
- 548.** Az alapszám nem lehet 5-tel, 6-tal, 3-mal és 2-vel osztható. Így csak a 11 és a 7 lehet.
- 549.** a) és b) A helyiértékek 9-cel és 3-mal osztva 1 maradékot adnak, így a számjegyek alaki értékének 9-es és 3-as maradéka megegyezik a valódi értékük 9-es és 3-as maradékával.  
c) Hasonlóan, de a 8-cal (4-gyel, 2-vel) oszthatóságot mutatja meg. A helyiértékek  $9^n$  alakúak.  $9^n$  minden pozitív egész  $n$ -re 8-cal osztva 1 maradékot ad, hiszen  $(a - b) \mid a^n - b^n$ .





**550.**  $(7 - 1) | 18$ .

**551.** *a)* 0, 1, 2, 3; *b)* 1, 3; *c)* a hatvannégyesek helyén 0, 1, 2, ..., 7 tetszőlegesen, az egyesek helyén 0 állhat csak; *d)* 0 vagy 3; *e)* a hétszázhuszonkilencesek helyén 0, 1, 2, ..., 8 tetszőlegesen, a kilencesek helyén 0, 3, 6 állhat csak; *f)*  $30\ 250_6$ ,  $33\ 252_6$ ,  $31\ 254_6$ ; *g)* az utolsó jegy lehet  $36\ 030_9$ ,  $36\ 430_9$ ,  $36\ 830_9$ ,  $36\ 133_9$ ,  $36\ 533_9$ ,  $36\ 236_9$ ,  $36\ 636_9$ ; *h)*  $313\ 520_8$ .

**552.** A számjegyösszeg és a szám 7-es maradéka egyenlő, így a különbségük 7-tel osztható. Egy ilyen szám számjegyösszege is 7-tel osztható. A második számjegyösszeznél már egyjegyű 7-tel osztható számot kapunk.

**553.** Ötös számrendszerben igaz az: *a)*, *c)*, *d)*, *g)*.

**554.** *a)* 2390 osztói a  $2_5$ , 10, 239, ...; az  $1\ 101\ 010_2$  osztói az  $10_2$ , az  $110\ 101_2$ ; az  $1\ 101\ 000_2$  osztói az  $10_2$ , az  $100_2$ , az  $1000_2$ , az  $1\ 101\ 100_2$ , az  $110\ 110_2$ , az  $11\ 011_2$ , ...; az  $11\ 320_4$  osztói az  $10_4$ , az  $1132_4$ , ...; a  $45\ 400_7$  osztói az  $10_7$ , az  $100_7$ , a  $4540_7$ , a  $454_7$ , ...

*b)*  $2302_4$  osztói a  $2_4$ , az  $1121_4$ , ...; az  $1253_6$  osztói a  $3_6$ , a  $255_6$ , ...; a  $3714_8$  osztói a  $2_8$ , a  $4_8$ , az  $1746_8$ , a  $763_8$ , ...

*c)*  $246_8$  osztója a  $2_8$ , a  $123_8$ , ...; a  $306_7$  osztója a  $3_7$ , az  $102_7$ , ...; a  $70\ 707_9$  osztói a  $7_9$ , az  $10\ 101_9$ , ...; a  $228\ 404_{11}$  osztói a  $2_{11}$ , az  $114\ 202_{11}$ , ...

**555.** *a)*  $1001_5 \cdot xy_5 = xy \cdot xy_5$ , így  $xy_5 = 32_5$ ; *b)*  $abab_n : ab_n = 101_n$ , így  $n = 2$ ,  $a$  és  $b$  pedig tetszőleges ( $n$ -nél kisebb természetes szám,  $a \neq 0$ ).

**556.** Egy fejezet legyen  $n$  oldal hosszú. A könyv ekkor  $17n + 1$  oldalas. Legyen  $n$  a kettes számrendszerben felírva  $k$ -jegyű szám. Egymás mellé írva a két szomszédos oldalszámot:  $17n + 1$ -et kapunk. Ha  $n + 1$  is  $k$ -jegyű szám, akkor az egymás mellé írt oldalszámok értéke:  $17n + 1 = n \cdot 2^k + (n + 1) = n \cdot (2^k + 1) + 1$ . Innen  $k = 4$  adódik. Ekkor az  $n$  legnagyobb lehetséges értéke  $n = 1110_2 = 14$  ( $n = 1111_2$ , nem lehet, mert ekkor  $n + 1$  már ötjegyű szám lenne), azaz a könyv ekkor 239 oldalas.

Ha az  $n + 1$  már  $k + 1$  jegyű szám lett, akkor az azt jelenti, hogy ő a legkisebb pozitív  $k + 1$ -jegyű szám, azaz  $n + 1 = 2^k$ , így  $n = 2^k - 1$  volt. Egymás mellé írva őket:  $17n + 1 = (2^k - 1) \cdot 2^{k+1} + 2^k = 2^{2k+1} - 2^k$ , másrészt  $17n + 1 = 17 \cdot (2^k - 1) + 1$ , így  $2^{2k+1} - 2^k = 17 \cdot (2^k - 1) + 1$ , ahonnan  $k = 0$ , vagy  $k = 3$ . Ha  $k = 3$ , akkor  $n = 111_2 = 7$ . A könyv ekkor 120 oldalas,  $k = 0$  nyilván nem lehet. Tehát a könyv legfeljebb 239 oldalas.

**557.**  $a = 1$ ,  $b = 0$ ,  $n = 2$ .

**558.** *a)* Ha kettes számrendszerben tekintjük a számokat, akkor a pozitív páratlan számok sorozatát látjuk, azaz a számok rendre 2-vel nőnek. Folytatva: 1110, 1111, 10 001, ...

*b)* Ha hármas számrendszerben tekintjük a számokat, akkor a kettő pozitív egész kitevőjű hatványainak sorozatát látjuk, azaz a számok rendre duplázódnak. Folytatva: 1012, 2101, 11 202, ...

*c)* A kettes és hármas számrendszer váltja egymást a második számtól kezdve, duplázunk, majd egyet hozzáadunk és a számot felírjuk a kettes, majd a hármas számrendszerben is: 111111, 2100, 1 111 111, ...

**559.**  $128 + 16a + 4b = 53 + 125c + 5d$ ,  $75 + 16a + 4b = 125c + 5d$ , mivel  $0 < a < 4$  és  $0 \leq b < 4$ , így  $c = 1$  lehet csak,  $16a + 4b = 50 + 5d$ ,  $a = 1$  és  $a = 2$  kevés, így  $a = 3$ ,  $4b = 2 + 5d$ , ahonnan  $b = 3$ ,  $d = 2$ . Tehát  $2330_4 = 1223_5$ .

**560.** Nincs ilyen  $a, b, n$  számhármass. Ugyanis  $abab_n = ab_n \cdot 101_n$ , így az egyenletből  $101_n = ab_n$  következik, ami nem lehetséges, mert  $101_n > ab_n$ .

**561.**  $aaaa_n = 2000_{10}$ ,  $a \cdot (n^3 + n^2 + n + 1) = 2000$ ,  $a \cdot (n + 1) \cdot (n^2 + 1) = 2000$ . A 2000 osztói: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250, 400, 500, 1000, 2000. Ezek közül  $n^2 + 1$  alakú az 5, 10 és 50. Az  $n = 2$  és 3 nem jó,  $n = 7$  esetén  $a = 5$ .

**562.** a)  $1_3, 10_3, 11_3, 100_3, \dots$  Tekintsük úgy ezeket a számokat, mint kettes számrendszerbeli számokat. A 20. leírt szám a  $20_{10} = 10100_2$ . Így a 20. leírt szám az  $10100_3$ .

b)  $1_4, 3_4, 11_4, 13_4, 31_4, 33_4, 111_4, 113_4, 131_4, 133_4, 311_4, 313_4, 331_4, 333_4, \dots$  2db egyjegyű, 4 db kétjegyű, 8 darab 3 jegyű,  $\dots, 2^n$  db  $n$ -jegyű leírt szám van.  $2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 = 126$ , így a 126. leírt szám a legnagyobb leírt 6-jegyű szám. Ez a szám a  $333333_4$ .

**563.** Ötös vagy hatos számrendszer. Mivel négyjegyű számot kaptunk, így  $n^4 > 450 > n^3 - 1$ , azaz  $8 > n > 4$ . A 450 ebben a számrendszerben 0-ra végződik, így osztható a számrendszer alapszámával.  $450 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ . A fenti intervallumba a 450 osztóiból csak az 5 és a 6 esik. A 452 a hatos számrendszerben  $2032_6$ , ötös számrendszerben pedig  $3302_5$ .

**564.** Olyan  $B$  számot keresünk, ami 8-cal osztva 3, 9-cel osztva pedig 4 maradékot ad. Ekkor  $B + 5$  osztható 8-cal és 9-cel is. A legkisebb ilyen pozitív szám a 72, így a keresett szám a 67.

**565.** a) Igaz, mert  $11_n^2 = (n + 1)^2 = n^2 + 2n + 1 = 121_n$ ; b) azonosság, így  $n > 3$ ; c) igaz, mert  $14641_n = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1 = (n + 1)^4 = ((n + 1)^2)^2$ .

**566.** a) Minden  $n > 3$  egész számra; b) ha  $n + 1$  négyzetszám, azaz  $n = k^2 - 1$  alakú, ahol  $k = 3, 4, 5, \dots$  c) a b) miatt  $p = k^2 - 1$ , vagyis  $p = (k - 1) \cdot (k + 1)$ , ami nem lehetséges, mert  $p$  prím és  $k > 2$ .

**567.** A 0, 1, 2, 3, 4 számjegyeket használhatjuk. Az első jegy nem lehet 0. Így  $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 96$  ilyen szám van. Mivel páros sok (2 db) páratlan számjegy van mindegyiknek, így mind páros szám.

**568.**  $n^3 \leq \dots_n = \dots_{n+1} \leq (n + 1)^2 - 1$ , azaz  $n^3 \leq n^2 + 2n$ , vagyis  $n^2 \leq n + 2$ , ez csak  $n = 2$ -re igaz. A legkisebb négyjegyű kettes számrendszerbeli szám pont jó:  $1000_2 = 22_3$ . A következő már háromjegyű lenne a hármass számrendszerben. Így csak az  $1000_2 = 8$  lehetséges.

**569.** a)  $(n + 1)^2$ , így nincsen ilyen  $n$ ; b)  $(n^2 + 1)^2$ , így nincsen ilyen  $n$ ; c)  $(n^2 + n + 1)(n^2 - n + 1)$ , így nincsen ilyen  $n$ ; d)  $10_n \cdot 10101_n$ , így nincsen ilyen  $n$ ; e)  $(n + 1)^2(n^2 + 1)$ , így nincsen ilyen  $n$ ; f)  $n = 5, 6, 7, \dots, 39$ -re prím, 40-re nem,

**570.** a) Nincsen, mert mindegyik páros. b) nincsen, mert a számjegyösszeg mindegyikben 21, így mindegyik szám osztható 3-mal. (Lásd 245!)

**571.** Nem, mert a  $11_n$  többszöröse.

**572.** a) A kérdéses számot jelöljük  $n$ -nel. Vegyünk  $n$  db „csupaegy” számot:  $1_3, 11_3, 111_3, \dots, 11\dots111_3$ . Ha valamelyiknek osztója az eredeti szám, akkor készen vagyunk, ha nincs ilyen, akkor biztosan van közöttük kettő olyan, amelyik ugyanannyi maradékot ad  $n$ -nel osztva. Ezek különbsége  $n$ -nel osztható és  $111\dots10\dots0$  alakú, tehát megfelelő;

b) lásd a) csak a  $2_3, 22_3, 222_3, \dots, 222\dots22_3$  számokkal;

c) nem, pl. a  $10_3$  szám minden többszöröse 0-ra végződik!





**573.** Nincs ilyen szám. Az  $n$  db 1-esből álló  $11\dots11_2 = 2^n - 1$ , ekkor a  $k$  db egyesből álló  $111\dots11_{10} = 2^n - 1$  lenne, azaz  $11\dots112_{10} = 2^n$ . Egy tízes számrendszerbeli szám pontosan akkor osztható 16-tal, ha az utolsó 4 jegyéből álló négyjegyű szám osztható 16-tal. A 1112 16-tal nem osztható, de  $n > 3$ -ra a  $2^n$  viszont osztható 16-tal, így a két szám egyenlő nem lehet.

$n < 3$  esetén: a 2, a 12, a 112, a kettes számrendszerben nem „csupaegy” szám.

**574.** a) Nem igaz, a páros számoknak nincs. b) Igaz. A kérdéses páratlan számot jelöljük  $n$ -nel ( $n > 1$ ). Vegyünk  $n$  db „csupaegy” számot:  $1_2, 11_2, 111_2, \dots, 11\dots111_2$ . Ha valamelyiknek osztója az eredeti szám, akkor készen vagyunk, ha nincs ilyen, akkor biztosan van közöttük kettő olyan, amelyek ugyanannyi maradékot ad  $n$ -nel osztva. Ezek különbsége  $n$ -nel osztható és  $111\dots10\dots0_2$  alakú. De ekkor a szám végén lévő  $k$  db 0 jegy miatt  $111\dots10\dots0_2 = 111\dots11_2 \cdot 2^k$ , melyből a második tényező nem osztható  $n$ -nel, hiszen az páratlan, így az első „csupaegy” tényező többszöröse az  $n$ -nek.

**575.** a) Igen, pl. az  $11111_3 = 121$ . b) Nincs ilyen szám.  $111\dots111_2$  4-gyel osztva 3 maradékot ad, de egy páratlan négyzetszám 4-gyel osztva 1 maradékot ad.

**576.** a)  $1320_n = n^3 + 3n^2 + 2n = n \cdot (n + 1) \cdot (n + 2)$ , három szomszédos egész szám között mindig van 3-mal osztható és van 2-vel osztható, így a szorzatuk 6-tal osztható.

b)  $100040_n - 5000_n = n^5 + 4n - 5n^3 = n \cdot (n^4 - 5n^2 + 4) =$   
 $= n \cdot (n^2 - 1) \cdot (n^2 - 4) = n \cdot (n - 1) \cdot (n + 1) \cdot (n - 2) \cdot (n + 2) =$   
 $= (n - 2) \cdot (n - 1) \cdot n \cdot (n + 1) \cdot (n + 2)$ . Öt szomszédos egész között mindig van 5-tel osztható, 4-gyel osztható, 3-mal osztható, és egy 2-vel osztható (a 4-gyel oszthatótól különböző). Így a szorzatuk  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120$ -szal osztható.

**577.**  $abc_9 = cba_7$ .  $1 \leq a \leq 6, 1 \leq c \leq 6, 0 \leq b \leq 6$ .

$81a + 9b + c = 49c + 7b + a$ , azaz  $80a + 2b = 48c$ , ahonnan  $b = 8 \cdot (3c - 5a) < 8$ ,  $3c = 5a$ , azaz  $b = 0$ . Mivel  $3|a$  és  $5|c$ , így  $a = 3, c = 5$  lehet csak. Tehát a szám csak a  $305_9$  lehet.

**578.** A felírt számokat feleltessük meg a 9-es számrendszer számainak, mégpedig az alábbi átírással: 2 helyett írjunk 1-et, 3-helyett 2-t, ..., 9 helyett 8-at, a 0 maradjon 0.

Ekkor a számsor: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, ..., 18, ... A 2004. pozitív egész szám a 2004:  $2004_{10} = 2666_9$ , ezt a számot pedig a 3777-ből kaptuk. Így a 2004 helyett a 3777-et írják II. Kázmér birodalmában.

**579.** Legyen:  $bbbb_n = (aa_n)^2, b \cdot (n^3 + n^2 + n + 1) = a^2 \cdot (n + 1)^2$ , azaz

$b \cdot (n + 1) \cdot (n^2 + 1) = a^2 \cdot (n + 1)^2$ , osztva  $(n + 1)$ -gyel  $b \cdot (n^2 + 1) = a^2 \cdot (n + 1)$ ,

ahonnan  $b \cdot (n + 1) \cdot (n - 1) + 2b = a^2 \cdot (n + 1)$ ;  $n + 1 | 2b$ , de  $b < n$ , vagyis  $2b < 2n$ , így csak  $n + 1 = 2b$  lehetséges.  $b = (n + 1)/2$ .

$(n + 1)/2 \cdot (n + 1)(n - 1) + n + 1 = a^2(n + 1)$ , ahonnan  $(n + 1)(n - 1)/2 + 1 = a^2$ , azaz  $n^2 + 1 = 2a^2$ .

Végtelen sok megoldása van. Pl.  $n = 7, a = 5, b = 4$  esetén  $4444_7 = (55_7)^2$ .



## Vegyes számelméleti feladatok

**580.**  $n^3 + n^2 - 30n = n(n-5)(n+6)$ . Ha ennek a számnak pontosan 8 osztója van, akkor prímtényezős alakja  $p^7$ ,  $p \cdot q^3$  vagy  $p \cdot q \cdot r^2$ .

$$n(n-5)(n+6) = p^7$$

lehetetlen, hiszen  $n-5$  és  $n+6$  egyike páros, a másik páratlan, így  $p^7$ -nek páros és páratlan prímosztójának is kellene lennie.

Ha  $n(n-5)(n+6) = p \cdot q^3$ , akkor csak  $n(n-5)(n+6) = p \cdot q \cdot q^2$  lehetséges. Ekkor vagy  $p$  a legnagyobb vagy  $q^2$  a legnagyobb, így

$$q^2 - q - 5 = 0, \quad \text{vagy} \quad q^2 - q - 6 = 0, \quad \text{vagy} \quad q^2 - q - 11 = 0$$

adódik, de egyik esetben sem kapunk megoldást.

Ha  $n(n-5)(n+6) = p \cdot q \cdot r$ , akkor  $n-5$ -nek párosnak kell lennie, azaz  $n=7$  és  $n+6=13$ . Tehát a feltételeknek eleget tevő egyetlen szám:  $A = 2 \cdot 7 \cdot 13 = 182$ .

**581.**  $\frac{p^2 q + p q^2}{p^2 q - q^2 p} = \frac{p+q}{p-q} = k$ , azaz  $p+q = kp - kq$ , ahonnan  $q(k+1) = p(k-1)$ .

Mivel  $(p; q) = 1$ , ezért  $p$  osztója  $k+1$ -nek,  $q$  osztója  $k-1$ -nek, azaz

$$k+1 = rp \quad \text{és} \quad k-1 = sq, \quad \text{tehát} \quad qrp = psq \quad \text{vagyis} \quad r = s.$$

Ezek szerint  $k = rp - 1 = sq + 1$ , ahonnan  $r(p-q) = 2$ . Így csak  $r=1$  és  $p-q=2$  lehetséges. Ezek szerint  $p$  és  $q$  ikerprímek és

$$\frac{q+2+q}{q+2-q} = q+1 = k,$$

tehát  $k$  éppen a közöttük levő egész szám, vagyis osztható 6-tal.

**582.** Elegendő megmutatni, hogy a kapott szám 3-mal osztható.  $2^n$  utolsó jegye 2, 4, 6 vagy 8. Ha az utolsó jegy 6, akkor készen vagyunk.

Ha az utolsó jegy 2, akkor  $n = 4k + 1$ , így azt kell megmutatni, hogy

$$2 \cdot \frac{2^{4k+1} - 2}{10} \quad \text{osztható 3-mal.}$$

$$2 \cdot \frac{2^{4k+1} - 2}{10} = 2 \cdot \frac{2 \cdot 16^k - 2}{10} = \frac{2 \cdot (16^k - 1)}{5}.$$

Mivel  $16^k - 1$  osztható 15-tel, így osztható 3-mal.

Ha  $2^n$  utolsó jegye 4 vagy 8, hasonló módon bizonyíthatjuk az állítást.

**583.**  $(10k+9)^2 - (10n+9)^2 = 20(k-n)[5(k+n)+9]$ , tehát a különbség 20-szal osztható. Ha  $k$  és  $n$  egyszerre páros vagy páratlan, akkor  $k-n$  páros, tehát készen vagyunk. Ha  $k$  és  $n$  egyike páros, a másik páratlan, akkor  $k+n$  páratlan, így  $5(k+n)+9$  páros.



**584.**  $pq^3 + p^3q = pq(p^2 + q^2)$ . Ha ennek a számnak 12 osztója van, akkor csak  $p \cdot q \cdot r^2$  alakú lehet prímtényező felbontása, azaz  $p^2 + q^2 = r^2$ , ahonnan  $p^2 = (r + q)(r - q)$ .

Ez csak úgy lehetséges, ha  $r - q = 1$ , azaz  $r = 3$ ,  $q = 2$ , és ekkor  $r + q = 5$ . Mivel az 5 nem négyzetszám, így nincsenek a feltételeknek megfelelő prímek.

**585.** Ha a letakartó négyzet bal felső sarkában levő szám  $n$ , akkor a letakart számok összege  $4n + 18$ .

a) Ez akkor és csak akkor osztható 3-mal, ha  $n$  osztható 3-mal. Figyelembe véve, hogy  $1 \leq n \leq 55$  és  $n$  nem lehet 8-cal osztható, így összesen 16 esetben lesz a letakart számok összege 3-mal osztható.

b) A letakart számok összege nem lehet négyzetszám, mert páros, de nem osztható 4-gyel.

**586.** Azt mutatjuk meg, hogy négyzetszám nem végződhet 99-re. Ha ugyanis  $a^2$  utolsó két jegye ... 99, akkor  $a$  páratlan, és páratlan szám négyzete 4-gyel osztva 1 maradékot adhat csak. A 99 4-es maradéka pedig 3.

**587.**  $(n + k)(n - k) = 2 \cdot \overline{111\dots11}$  nem lehetséges. Ugyanis a jobb oldal osztható 2-vel, de 4-gyel nem, míg a bal oldal vagy páratlan (ha  $n$  és  $k$  paritása különböző), vagy 4-gyel is osztható (ha  $n$  és  $k$  egyszerre páros vagy páratlan).

**588.** Írjuk ki részletesen a megadott egyenlőséget:  $20n + 2k - 11 = n^3 + k^3$ . A bal oldal maximális értéke 187, ezért  $n$  és  $k$  legfeljebb 5 lehet. Ezek szerint  $n$ -re és  $k$ -ra az alábbi értékek adódhatnak valamilyen sorrendben:

5; 2, 4; 3, 4; 1, 3; 2, 2; 1.

Az egyes eseteket vizsgálva az egyedüli megoldás:  $n = 2$ ,  $k = 3$ .

**589.**  $n^5 + n^4 + 1 = n^5 + n^4 + n^3 - n^3 + 1 = (n^2 + n + 1)(n^3 - n + 1)$ . Ha ez a szám prím, akkor csak  $n^3 - n + 1 = 1$  és  $n^2 + n + 1 = p$  prím lehet. Innen az egyedüli megoldás:  $n = 1$ .

**590.** Ha az eredeti szám  $10^n + K$ , akkor  $3 \cdot (10^n + K) = 10K + 1$ , ahonnan  $3 \cdot 10^n - 1 = 7K$ . A bal oldalon egy  $n + 1$  jegyű szám szerepel, melynek első jegye 2, az összes többi jegye 9. Kérdés, melyik a legkisebb ilyen szám, amelyik 7-tel osztható. Ez a 299999, így a keresett szám:  $142857$ .

**591.** A feltételek alapján  $(10b + a)^2 - (10a + b)^2 = 9 \cdot 11 \cdot (b - a)(a + b) = k^2$ , azaz szükséges, hogy  $11 \cdot (b - a)(a + b)$  négyzetszám legyen. Ez csak akkor teljesül, ha  $a + b = 11$  és  $b - a$  egyjegyű négyzetszám. Kapjuk:  $a = 5$ ,  $b = 6$ .  $65^2 - 56^2 = 33^2$ .

**592.** A négyzetgyök alatt négyzetszámnak kell szerepelnie:

$$x^4 + 17x^2 + 60 = k^2,$$

ahonnan

$$\left(x^2 + \frac{17}{2} + k\right) \cdot \left(x^2 + \frac{17}{2} - k\right) = \frac{49}{4},$$

$$(2x^2 + 17 + 2k) \cdot (2x^2 + 17 - 2k) = 49.$$

A 49 szorzattá alakítása után kapjuk, hogy csak  $x = \pm 2$  lehetséges, így a keresett pontok:

(2; 12), (-2; 12).

**593.** A feltételek szerint  $a^3 + a^3 + ab + c = a^3$  és  $b^3 + ab^2 + b^2 + c = b^3$ . A két egyenletet kivonva egymásból azt kapjuk:  $a^2 + ab + b = 0$ , ahonnan

$$b = -\frac{a^2}{a+1} = -\frac{a^2-1+1}{a+1} = -\frac{a^2-1}{a+1} - \frac{1}{a+1} = -(a-1) - \frac{1}{a+1}.$$

Ez csak akkor lesz egész, ha  $a = -2$  ( $a \neq 0$ ). Ezzel  $b = 4$  és  $c = 16$ .

**594.** Vizsgáljuk általában az  $n^{n+1} + (n+1)^n$  összeget  $n(n+1)$ -gyel való oszthatóság szempontjából.

$$n^{n+1} = n \cdot n^n = n \cdot [(n+1) - 1]^n = N \cdot (n+1) + (-1)^n.$$

$$(n+1)^n = (n+1)(M \cdot n + 1^{n-1}) = M \cdot n \cdot (n+1) + n + 1.$$

Ezek szerint – mivel  $n = 2005$  páratlan –:

$$n^{n+1} + (n+1)^n = n(n+1)(N+M) + 1,$$

vagyis az osztási maradék 1.

**595.** Írjuk fel 9 tetszőleges egymás utáni egész szám négyzetének összegét:

$$\begin{aligned} a_1 &= n^2 = n^2, & a_2 &= (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1, \\ a_3 &= (n+2)^2 = n^2 + 4n + 4, & a_4 &= (n+3)^2 = n^2 + 6n + 9, \\ a_5 &= (n+4)^2 = n^2 + 8n + 16, & a_6 &= (n+5)^2 = n^2 + 10n + 25, \\ a_7 &= (n+6)^2 = n^2 + 12n + 36, & a_8 &= (n+7)^2 = n^2 + 14n + 49, \\ a_9 &= (n+8)^2 = n^2 + 16n + 64. \end{aligned}$$

Azt vehetjük észre  $a_1 + a_6 + a_8 = a_2 + a_4 + a_9 = a_3 + a_5 + a_7 + 18$ . Ennek megfelelően az alábbi csoportokat alakíthatjuk ki:

$$1^2 + 6^2 + 8^2 + 10^2 + 15^2 + 17^2 + 21^2 + 23^2 + 25^2 = 2310,$$

$$2^2 + 4^2 + 9^2 + 12^2 + 14^2 + 16^2 + 20^2 + 22^2 + 27^2 = 2310,$$

$$3^2 + 5^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 + 18^2 + 19^2 + 24^2 + 26^2 = 2310.$$

**596.** A feltételek szerint  $(b-d)^3 + b^3 = (b+d)^2$ , ahol  $b$  a középső kocka éle. Feltehetjük, hogy  $(b;d)=1$ , ellenkező esetben mindkét oldalt egyszerűsíthetjük a legnagyobb közös osztó köbével. Az egyenlőségből  $b^2(b-6d) = 2d^3$  adódik. Ha  $b$  páros, akkor a bal oldal osztható 8-cal, így  $d$ -nek is párosnak kell lennie, ami  $(b;d)=1$  miatt lehetetlen. Ha  $b$  páratlan, akkor  $b-6d$  is páratlan, így a bal oldal páratlan, de a jobb oldal páros.

**597.**  $\frac{a+b}{2} = 10n+k$  és  $\sqrt{ab} = 10k+n$ . Az első egyenletből  $a$ -t kifejezve és a második egyenletbe helyettesítve ezt kapjuk:

$$b^2 - 2b(10n+k) + (10k+n)^2 = 0.$$

Szükséges, hogy ennek az egyenletnek a diszkriminánsa négyzetszám legyen:

$$4(10n+k)^2 - 4(10k+n)^2 = s^2, \quad \text{ahonnan} \quad 11(n+k)(n-k) = r^2.$$

Innen – ahogyan azt a 287. feladatban is láttuk –:  $n = 65$ ,  $k = 56$ , tehát

$$\frac{a+b}{2} = 65 \quad \text{és} \quad \sqrt{ab} = 56.$$

Az egyenletrendszer megoldása a keresett két szám: 98 és 32.





**598.**  $\overline{444\dots 4} = 4 \cdot \overline{111\dots 1}$ . Mivel a 4 négyzetszám, így elegendő megmutatni, hogy az 1-en kívül nem létezik olyan négyzetszám, melynek minden számjegye 1. Az ilyen szám 4-gyel osztva 3 maradékot ad, de páratlan négyzetszám 4-es maradéka csak 1 lehet. Tehát az egyetlen  $\overline{444\dots 4}$  alakú négyzetszám a 4.

**599.**  $\overline{aabb} = 1100a + 11b = 11(100a + b)$ . Ha ez négyzetszám, akkor  $100a + b$ -nek, azaz  $a + b$ -nek 11-gyel oszthatónak kell lennie. A négyzetszámok lehetséges végződése miatt  $b$  lehetséges értékei: 0, 1, 4, 5, 6 vagy 9, így az alábbi esetek lehetnek csak:

2299, 5566, 6655, 7744.

Ezek közül csak az utolsó négyzetszám, így az egyedüli megoldás:  $\overline{aabb} = 7744 = 88^2$ .

**600.** Legyen  $(a;c)=n$ , azaz  $a = np$ ,  $c = nq$ , ahol  $(p, q) = 1$ . Ekkor  $npb = nqd$ , azaz  $pb = qd$ , ahonnan  $p$  osztója  $d$ -nek, vagyis  $d = pd_1$ . Ezek szerint  $pb = qpd_1$ , ahonnan  $b = qd_1$ . Tehát

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = n^2 p^2 + q^2 d_1^2 + n^2 q^2 + p^2 d_1^2 = (p^2 + q^2)(n^2 + d_1^2).$$

Mivel  $p, q, n$  és  $d_1$  mindegyike pozitív egész, ezért ez nyilván nem lehet prím.

**601.** A feltételekből következik, hogy csak  $a = 1$  és  $d \leq 3$  lehetséges. Ezek szerint

$$(10 + b)^2 = 100 + 20b + b^2 = 100 + 10c + d \quad \text{és}$$

$$(10b + 1)^2 = 100b^2 + 20b + 1 = 100d + 10c + 1.$$

Innen  $b^2 = d$ , vagyis  $d$  értéke csak 1, 4 vagy 9 lehet. Ennek megfelelően a keresett számok:

$$11^2 = 121, \text{ vagy } 12^2 = 144 \text{ és } 21^2 = 441, \text{ vagy } 13^2 = 169 \text{ és } 31^2 = 961.$$

**602.** Egy páratlan szám négyzete:  $(2n + 1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 = 4n(n + 1) + 1$ . Látható, hogy 8-cal osztva 1 maradékot ad.

Ha  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_{221}^2 = x_{222}^2$ , és mind a 222 szám páratlan lenne, akkor a jobb oldal 8-cal osztva 1 maradékot adna, míg a bal oldal 5-t, ami lehetetlen.

**603.** A feltételek szerint

$$S = n + n + 1 + n + 2 + \dots + n + 8 = \frac{(2n + 8) \cdot 9}{2} = (n + 4) \cdot 9,$$

$$S = k + k + 1 + k + 2 + \dots + k + 9 = \frac{(2k + 9) \cdot 10}{2} = (2k + 9) \cdot 5,$$

$$S = r + r + 1 + r + 2 + \dots + r + 10 = \frac{(2r + 10) \cdot 11}{2} = (r + 5) \cdot 11.$$

Mivel  $[5; 9; 11] = 495$ , így  $n = 51$ ,  $k = 45$ ,  $r = 40$ .

A legkisebb ilyen szám tehát a 495 és az összegek:

$$\begin{aligned} 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 &= 495, \\ 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 &= 495, \\ 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 &= 495. \end{aligned}$$

**604.** Két eset lehetséges:

*Első esetben:*  $3(\overline{YX} - \overline{XY}) = \overline{X(2Y)Y} - \overline{YX}$ , ahonnan  $8Y = 63X$ . Ennek nyilván nincs szóba jöhető megoldása.

*A második esetben:*  $3(\overline{YX} + \overline{XY}) = \overline{X(2Y)Y} - \overline{YX}$ , ahonnan  $Y = 3X$ . De  $Y < 5$ , így csak  $Y = 3$  és  $X = 1$  lehetséges. Tehát a kerékpáros sebessége 44 km/h.

**605.**  $k = p^4 + s^4 + 1$ ,  $n = 7$ , tehát  $p^4 + s^4 + 13 =$  prímszám. Mivel bármely prímszám

negyedik hatványa 3-mal osztva 1 maradékot ad, ezért az egyenlőség csak úgy teljesülhet, ha  $p$  és  $s$  valamelyike 3. De  $z < s < p$  miatt csak  $s = 3$  és így csak  $z = 2$  lehetséges. Ekkor  $p^4 + 94 =$  prím. Mivel bármely  $p > 5$  prím negyedik hatványa 1-re végződik, ezért csak  $p = 5$  jöhet szóba, és  $5^4 + 94 = 719$  valóban prímszám. Tehát a dobozban levő golyók száma:  $625 + 81 + 16 = 722$ .

**606.** A közös nevezővel való szorzás után  $bc + 9c - 10b = 0$  alakra jutunk, melyből azt kapjuk:  $(b + 9)(10 - c) = 90$ . Innen csak a  $90 = 5 \cdot 18 = 6 \cdot 15 = 9 \cdot 10$  szorzatok jöhetnek szóba. Ekkor  $c = 5$ ,  $b = 9$  vagy  $c = 4$ ,  $b = 6$ .

Tehát a keresett számok:  $\frac{1999\dots99}{999\dots995} = \frac{1}{5}$  vagy  $\frac{1666\dots66}{666\dots664} = \frac{1}{4}$ .

**607.** Azon sorszámú lábfejeket nem kell lecserélni, melyek osztóinak a száma 12-nek többszöröse. Keressük az ilyen 100-nál nem nagyobb számokat. Egy ilyen szám prímtenyezős alakja:  $p^{11}$ , vagy  $p \cdot q^5$ , vagy  $p^2 \cdot q^3$ , vagy  $p \cdot q \cdot r^2$ .

Első esetben nem kapunk megoldást. A második esetben, figyelembe véve a lehető legkisebb prímekeket, 96-t kaphatunk csak. A harmadik esetben csak a 72 adódik. A negyedik esetben a megoldások: 60, 84 és 90.

**608.**  $4 \cdot \overline{abcd} = \overline{dcba}$  vagy  $9 \cdot \overline{abcd} = \overline{dcba}$ . Figyelembe véve a négyzetszámok végződéseit és azt, hogy  $a < 3$  kell legyen, ezért csak  $a = 1$  lehet, és így csak  $9 \cdot \overline{1bcd} = \overline{dc1}$  adódhat. Innen  $d = 9$  és  $b < 2$ . De  $b = 1$ -re nem adódik megoldás, ezért csak  $b = 0$  lehet, ahonnan  $c = 8$ . A keresett szám:  $1089$ ;  $9 \cdot 1089 = (3 \cdot 33)^2 = 9801$ .

**609.**  $100a + 10b + c = a^3 + b^3 + c^3$  és  $100a + 10b + c + 1 = a^3 + b^3 + (c + 1)^3$ . (Az könnyen belátható, hogy  $c \neq 9$ .) A két egyenlet különbségéből

$(c + 1)^3 - c^3 = 1$ , ahonnan  $c = 0$  adódik. Így  $100a + 10b = 10(10a + b) = a^3 + b^3$ .

Vizsgálva a természetes számok köbeinek végződéseit, az  $1 + 9$ ,  $2 + 8$ ,  $3 + 7$ ,  $4 + 6$ ,  $5 + 5$  esetek jöhetnek szóba.

Ha  $a = b = 5$ , akkor  $110a = 2a^3$ , ahonnan  $a^2 = 55$  nem megoldás. A többi esetet is megvizsgálva arra jutunk, hogy egyetlen esetben adódik csak megoldás, ha  $a$  és  $b$  egyike 3, a másik pedig 7:  $3^3 + 7^3 = 370 = 10 \cdot 37$ . A keresett szám:

$370 = 3^3 + 7^3$  és ekkor  $371 = 3^3 + 7^3 + 1^3$ .

**604.**

$$1. \begin{array}{ccccccc} & 0 & \overline{XY} & \overline{YX} & & \overline{X(2Y)Y} & \\ & | & | & | & & | & \\ \hline & & & & & & \end{array} \xrightarrow{\hspace{10em}}$$

$$2. \begin{array}{ccccccc} \overline{X(2Y)Y} & & \overline{YX} & 0 & \overline{XY} & & \\ \hline & & & & & & \end{array} \xleftarrow{\hspace{10em}}$$



**610.** Ha  $k$  páros:  $4^n + 9^n$ . Ennek utolsó számjegye páratlan  $n$ -re 3, páros  $n$ -re 7. De ezek egyikére sem végződhet négyzetszám.

Ha  $k$  páratlan

$$2^{2n+1} + 3^{2n+1} = 2 \cdot 4^n + 3 \cdot 9^n = 2 \cdot (3+1)^n + 3 \cdot 9^n.$$



A kapott kéttagú összeg második tagja osztható 3-mal, az első pedig 3-mal osztva 2 maradékot ad, így az összeg hármas maradéka 2, de egy 3-mal nem osztható négyzetszám 3-mal osztva csak 1 maradékot adhat.

A  $7^k + 8^k$  esetében hasonlóan járhatunk el.

**611.** a)  $(n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 = 3n^2 + 2$ . Egy négyzetszám 3-mal osztva csak 0 vagy 1 maradékot adhat.

b)  $n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 = 4n^2 + 12n + 14$ . A kapott eredmény páros, de 4-gyel nem osztható.

c)  $(n-2)^2 + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2 = 5n^2 + 10 = 5(n^2 + 2)$ .

Ekkor  $n^2 + 2$ -nek 5-tel oszthatónak kell lennie, vagyis  $n^2$ -nek 3-ra vagy 0-ra kell végződnie. De sem 3-ra, sem 0-ra nem végződik négyzetszám.

d)  $(n-2)^2 + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 =$

$= 6n^2 + 6n + 19 = 6n(n+1) + 19$ . Ennek első tagja osztható 4-gyel ( $n$  és  $n+1$  valamelyike páros), így az összeg 4-gyel osztva 3 maradékot ad. De négyzetszám 4-gyel osztva csak 0 vagy 1 maradékot adhat.

e)  $(n-3)^2 + (n-2)^2 + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 = 7n^2 + 28$ . Ha  $n$  páratlan, akkor  $n^2$  4-gyel osztva 1 maradékot ad, így az összeg 4-gyel osztva 3 maradékot ad, de négyzetszám 4-gyel osztva csak 0 vagy 1 maradékot adhat. Ha  $n$  páros,  $n = 2k$ , akkor  $28(k^2 + 1) = 4 \cdot 7 \cdot (k^2 + 1)$ , így  $k^2 + 1$ -nek 7-tel oszthatónak kell lennie. De négyzetszám 7-tel osztva csak 0, 1, 2 vagy 4 maradékot adhat.

**612.** A definiált művelettel:  $2(xy + x + y + 1) + 2 + xy + x + y + 1 + 1 = 2004$ , ahonnan  $xy + x + y = 666$ , azaz  $(x+1)(y+1) = 23 \cdot 29$ . Innen

$$x = 22, y = 28, \quad \text{vagy} \quad x = 28, \quad \text{vagy} \quad y = 22.$$

**613.** a) A köbszám csak páratlan lehet:  $4p + 1 = (2k + 1)^3$ , ahonnan  $2p = k(4k^2 + 6k + 3)$ . Ezek szerint vagy  $k = 1$  és  $4k^2 + 6k + 3 = 2p$  vagy  $k = 2$  és  $4k^2 + 6k + 3 = p$ . Előbbi esetben nem kapunk megoldást, utóbbi esetben  $p = 31$ .  $4 \cdot 31 + 1 = 125 = 5^3$ .

b) Az előző megoldás gondolatmenetét követve arra jutunk, hogy nincs ilyen prímszám.

c) Az előbbi esetekben közölt gondolatmenet alapján:  $p = 241$ .  
 $14 \cdot 241 + 1 = 3375 = 15^3$ .

**614.** A kérdéses szám nem lehet egyjegyű, kétjegyű, illetve öt- vagy annál több jegyű. Ha a legnagyobb ilyen tulajdonságú szám  $\overline{abcd}$  négyjegyű, akkor  $\overline{ab} = a + b + c + d$ , ahonnan  $10a + b = a + b + c + d$ , azaz  $9a = c + d$ . Ekkor  $a \leq 2$ . Ha  $a = 2$ , akkor  $c = d = 9$ . Mivel  $b$ -t tetszőlegesen választhatjuk meg, ezért a legnagyobb ilyen tulajdonságú szám a 2999.

**615.** A megadott számokat részletesen kiírva és összeadva azt kapjuk:

$$302220a + 31113b = 7 \cdot 43174a + 2a + 7 \cdot 4444b + 5b.$$

Ez akkor és csak akkor lesz 7-tel osztható, ha  $2a + 5b$ , azaz  $2a - 2b = 2(a - b)$ , tehát  $a - b$  (vagy  $b - a$ ) osztható 7-tel. Innen  $a = 9$ ,  $b = 2$  vagy  $a = 8$ ,  $b = 1$  vagy  $a = 7$ ,  $b = 0$  vagy  $a = 2$ ,  $b = 9$  vagy  $a = 1$ ,  $b = 8$ .

**616.** Legyen  $a_1^n + a_2^n + a_3^n = a_4^n + a_5^n + a_6^n$ . Ha mindkét oldal páros, akkor mindkét oldalon a páratlanok száma 0 vagy páros, így a hat szám közül a páratlanok száma páros, tehát az összeg nem lehet prím. Ha mindkét oldal páratlan, akkor mindkét oldalon a páratlanok száma páratlan, így a hat szám között a páratlanok száma ismét páros, tehát az összeg ekkor sem lehet prím.

**617.** Legyen  $a$  az ágak száma. Ekkor a szaloncukrok száma  $a^2$ . Dőlés után  $a - 2$  ága maradt a fának. Ha minden ágról  $c$  db cukrot csent el Andris, akkor a fán maradt cukrok száma:  $(a - 2)(a - c)$ . A feltételek szerint  $a^2 = 2(a - 2)(a - c)$ , ahonnan

$$a^2 - 2(2 + c)a + 4c = 0.$$

Ez utóbbi egyenletnek csak akkor lehet  $a$ -ra nézve egész megoldása, ha a diszkriminánsa négyzetszám:  $4(2 + c)^2 - 16c = k^2$ , ahonnan  $(2 + c)^2 - 4c = c^2 + 4 = r^2$  vagyis  $r^2 - c^2 = 4$ , azaz  $(r - c)(r + c) = 4$ . Ez utóbbinak csak az  $r = 2$ ,  $c = 0$  a szóba jöhető megoldása, ami érdektelen, vagyis Katinak volt igaza.

**618.** Ahhoz, hogy minden színből legyen a kivett golyók között, legkevesebb  $(p - 1)q + 1$  darabot kell kivennünk; ahhoz, hogy valamely színből minden golyót kivegyünk legkevesebb  $(q - 1)p + 1$  darabot kell kivennünk. A feltételek szerint

$$q(p - 1) + 1 + 17 = p(q - 1) + 1, \quad \text{ahonnan} \quad q - p = 17.$$

De ha két prím különbsége 17, akkor csak  $p = 2$  és így  $q = 19$  lehet. Ezek valóban prímek, így a dobozban levő golyók száma: 38.

**619.** Nincs a feltételeknek eleget tevő  $n$ . Ugyanis  $2^{4n+2} - 2$  utolsó számjegye minden  $n$ -re 2. De három egymást követő pozitív egész szám szorzatának utolsó számjegye csak 0, 4 vagy 6 lehet.

**620.**  $p^n + 1 = k^2$ . Ha  $p$  páros, akkor  $k$  páratlan, vagyis  $2^n = 4r(r + 1)$ . Ez csak úgy teljesülhet, ha  $r = 1$ , ahonnan  $n = 3$ . Ha  $p$  páratlan, akkor  $k = 2r$  páros, vagyis  $p^2 = (2r + 1)(2r - 1)$ . Legyen  $2r - 1 = p^i$ , ekkor  $2r + 1 = p^{2-i}$ , tehát  $2 = p^i(p^{n-2i} - 1)$ . Ez csak úgy lehet, hogy  $p^i = 1$ , azaz  $i = 0$ , és ezzel  $p^n - 1 = 2$ , azaz  $p = 3$  és  $n = 1$ . A feltételeknek tehát két prímszám felel meg:  $p = 2$  és  $n = 3$  ( $2^3 + 1 = 3^2$ ), valamint  $p = 3$  és  $n = 1$  ( $3^1 + 1 = 2^2$ ).

**621.** Ha  $p^{2q} + q^{2p}$  prímszám, akkor  $p$  és  $q$  valamelyike páros; legyen  $p = 2$ . Ekkor  $4^q + q^4 =$ prímszám. Mivel  $q$  páratlan, ezért  $4^q$  utolsó számjegye 4. A páratlan prímek negyedik hatványai 1-re végződnek, így  $4^q + q^4$  utolsó számjegye 5, vagyis nem lehet prím. Hátra van még a  $q = 5$  eset: ekkor  $4^5 + 5^4 = 1649 = 17 \cdot 97$ , tehát ez sem prím.



**622.** A megadott kifejezés akkor és csak akkor egész, ha  $7\sqrt{\overline{abcd}} = n^2$ . De négyjegyű szám négyzetgyöke csak kétjegyű lehet, így  $\sqrt{\overline{abcd}} = \overline{xy}$  és  $7 \cdot \overline{xy} = n^2$ . Ezek szerint  $\overline{xy} = 7r^2$ , ahol csak  $r = 3$  vagy  $r = 2$  lehet. Ha  $r = 2$ , akkor  $\overline{xy} = 28$ , így ekkor  $\overline{abcd} = 28^2 = 784$ , ami nem lehetséges, hiszen ez a szám csak háromjegyű. Ha  $r = 3$ , akkor  $\overline{xy} = 63$ , ahonnan  $\overline{abcd} = 63^2 = 3969$ , ami megfelel a feltételeknek.



**623.** Egy 5-nél nagyobb prím utolsó számjegye csak 4-féle lehet. Az ezt megelőző számjegyek 10-féleképpen alakulhatnak. Így véve egy ilyen prím  $10^{2005} + 1$  db hatványát, kell lenni közöttük két olyanak, melyek utolsó 2005 db számjegye rendre megegyezik. Legyenek ezek  $p^k$  és  $p^r$  ( $k > r$ ). Ekkor tehát  $p^k - p^r = p^r(p^{k-r} - 1) = K \cdot 10^{2005}$ . Mivel  $10^{2005}$  osztója a bal oldali szorzatnak, de  $p^k$ -nal relatív prím, ezért osztója  $p^{k-r} - 1$ -nek, azaz  $p^{k-r} = N \cdot 10^{2005} + 1$ . Ennek a számnak az utolsó 2005 db számjegye pedig éppen a kívánt alakú.