



## 9.5. EGYENLETEK, EGYENLŐTLENSÉGEK, EGYENLETRENDSZEREK

### Az egyenlet, azonosság fogalma – megoldások

1475 Állítások:

b) igaz;                      d) igaz;                      e) hamis;                      g) hamis.

1476 a) A konvex négyszögek halmaza.

b) {97}

c) A bolygók halmaza.

d) Nincs megoldás.

e) Nincs megoldás.

f) {másodfokú; abszolút érték}.

g) {Duna; Tisza}

1477 a) A ... 5-nél kisebb pozitív egész szám.

b) A ... prímszám.

c) A ... legfeljebb 19.

d) A ... minimum 2 és maximum 7.

e) A ... nagyobb -3-nál és kisebb 5-nél.

f) A ... a legnagyobb egész szám.

g) A ... természetes szám.

1478 a)  $x = 3x - 6$  ( $x = 3$ ).

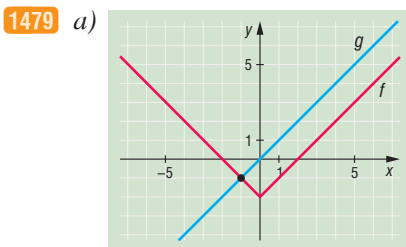
b)  $x = 2x + 8$  ( $x = -8$ ).

c)  $3x + 4 = 25$  ( $x = 7$ ).

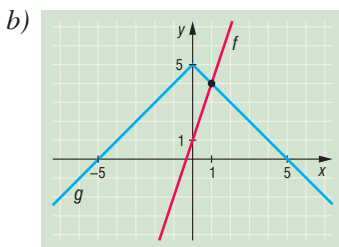
d)  $3x - 2x = x$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

e)  $5x - 8 = 3x + 10$  ( $x = 9$ ).

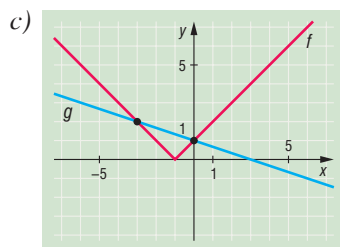
### Az egyenlet megoldásának grafikus módszere – megoldások



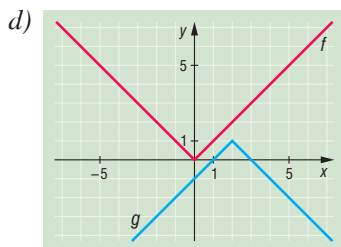
$x = -1$ .



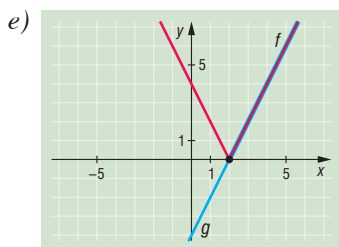
$x = 1$ .



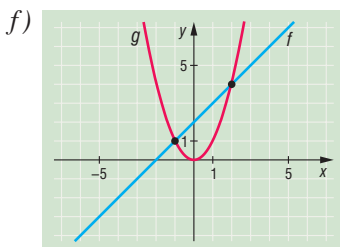
$x_1 = -3, x_2 = 0$ .



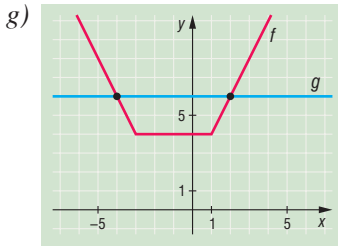
Nincs megoldás.



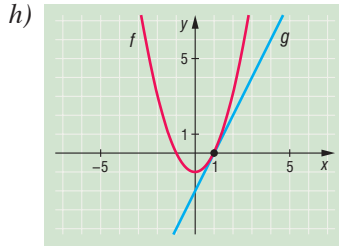
$x \geq 2$ .



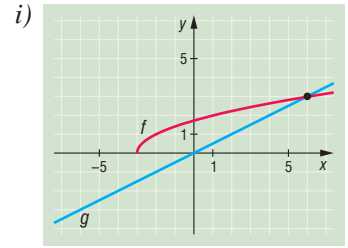
$x_1 = -1, x_2 = 2$ .



$x_1 = -4, x_2 = 2.$

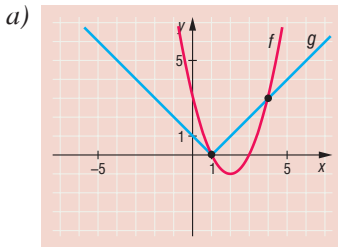


$x = 1.$

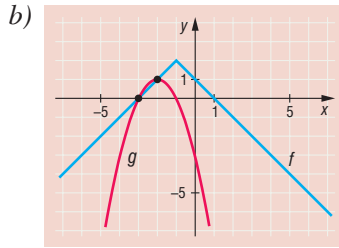


$x = 6.$

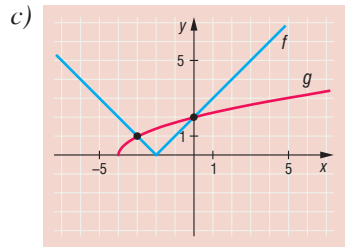
1480



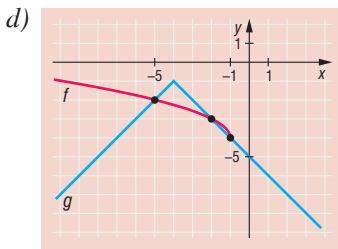
$x_1 = 1, x_2 = 4.$



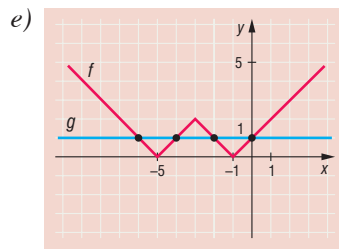
$x_1 = -3, x_2 = -2.$



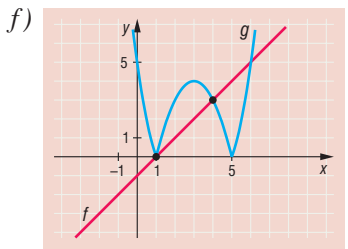
$x_1 = -3, x_2 = 0.$



$x_1 = -5, x_2 = -2, x_3 = -1.$

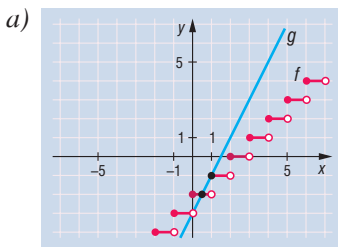


$x_1 = -6, x_2 = -4,$   
 $x_3 = -2, x_4 = 0.$

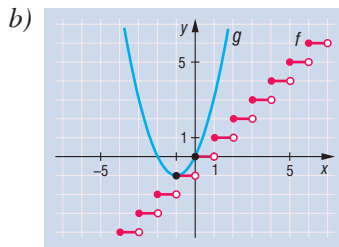


$x_1 = 1, x_2 = 4, x_3 = 6.$

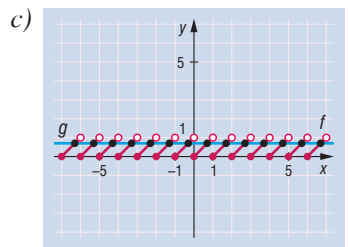
1481



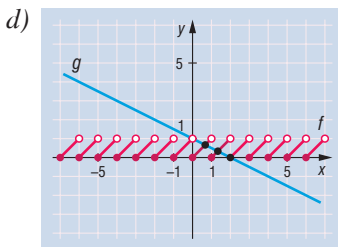
$x_1 = 0,5, x_2 = 1.$



$x_1 = -1, x_2 = 1.$



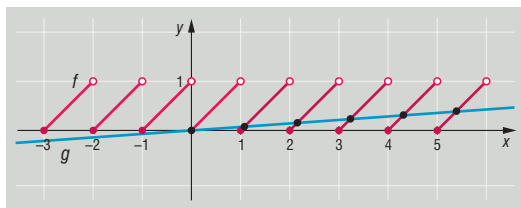
$x = k + 0,7; k \in \mathbb{Z}.$



$x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = \frac{4}{3}, x_3 = 2.$



**1482** Megoldás a 0, valamint 1-től 2008-ig minden egész szám és a nála nagyobb egész szám között van egy megoldás. Összesen tehát 2009 megoldás van.



## Az egyenlet értelmezési tartományának és értékészletének vizsgálata – megoldások

**1483** a)  $x = 4$ .

b)  $x = \frac{3}{2}$ .

c)  $x = \frac{1}{4}$ .

d)  $x = \frac{5}{8}$ .

e) Nincs megoldás.

f)  $x = \frac{7}{3}$ .

g) Nincs megoldás.

h) Nincs megoldás.

i) Nincs megoldás.

**1484** a) Mindkét gyök alatti kifejezés nemnegatív:  $x \geq \frac{5}{3}$  és  $x \leq 2p$ , akkor nem lesz megoldás, ha  $2p < \frac{5}{3}$ , azaz  $p < \frac{5}{6}$ .

b) Az a) esethez hasonló gondolatmenettel:  $p < -\frac{3}{2}$ .

c) Az a) esethez hasonló gondolatmenettel:  $p < \frac{9}{4}$ .

d) Az a) esethez hasonló gondolatmenettel:  $p < -\frac{5}{28}$ .

e) Az a) esethez hasonló gondolatmenettel:  $p > 0$ .

f) Az a) esethez hasonló gondolatmenettel:  $p < \frac{5}{6}$ .

**1485** a) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0. Nincs megoldás.

b) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = 2, y = 1$ .

c) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = -6, y = -24$ .

d) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = \frac{5}{3}, y = \frac{13}{3}$ .

e) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = -\frac{17}{21}, y = -\frac{5}{7}$ .

f) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = 3, y = -8$ .

**1486** a) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindhárom tagja 0.  $x = 0, y = 1, z = 2$ .

b) Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindhárom tagja 0.  $x = \frac{1}{3}, y = 1, z = 9$ .

c) Alakítsunk teljes négyzetté:  $(x + y)^2 + (x + 1)^2 = 0$ . Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindkét tagja 0.  $x = -1, y = 1$ .

d) Teljes négyzeteket kialakítva:  $(x - 2z)^2 + (2y - z)^2 + (y - 1)^2 = 0$ . Csak akkor van megoldás, ha az összeg mindhárom tagja 0.  $x = 4, y = 1, z = 2$ .



## Egyenlet megoldása szorzattá alakítással – megoldások

1487 a)  $x_1 = -\frac{3}{2}$ ,  $x_2 = -4$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -3$ .

b)  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 11$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = -8$ .

c) A nevező nem lehet 0. A megoldások:  $x_1 = -\frac{3}{4}$ ,  $x_2 = 7$ ,  $x_3 = -\frac{1}{3}$ .

d) A nevező nem lehet 0. A megoldások:  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = -\frac{5}{3}$ .

e) Kiemelés után:  $(x + 1) \cdot (5x - 5) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$ .

f) Kiemelés után:  $(x - 4) \cdot (5x - 4) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = \frac{4}{5}$ .

g) Kiemelés után:  $(2x + 1) \cdot 2x = 0$ , a megoldások:  $x_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 0$ .

h) Kiemelés után:  $(5x - 3) \cdot (6x + 6) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = \frac{3}{5}$ .

i) Kiemelés után:  $(8x + 5) \cdot (4x - 10) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = -\frac{5}{8}$ ,  $x_2 = \frac{5}{2}$ .

j) Kiemelés után:  $(4 - 2x) \cdot 6 = 0$ , a megoldás:  $x = 2$ .

1488 Az öt egymást követő szám szorzata:

$$x \cdot (x + 1) \cdot (x + 2) \cdot (x + 3) \cdot (x + 4) = 0.$$

Ha  $x = 0$ , a számok 0; 1; 2; 3; 4; összegük 10.

Ha  $x + 1 = 0$ , a számok -1; 0; 1; 2; 3; összegük 5.

Ha  $x + 2 = 0$ , a számok -2; -1; 0; 1; 2; összegük 0.

Ha  $x + 3 = 0$ , a számok -3; -2; -1; 0; 1; összegük -5.

Ha  $x + 4 = 0$ , a számok -4; -3; -2; -1; 0; összegük -10.

1489 a) Átrendezés és kiemelés után:  $(3x - 1) \cdot (6 - x) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = \frac{1}{3}$ ,  $x_2 = 6$ .

b) Két tényező kiemelése után:  $x \cdot (x + 1) \cdot (-x - 6) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -1$ ,  $x_3 = -6$ .

c) Az  $x - 1$  kiemelhető:  $(x - 1) \cdot (3x + 7 + 2x + 6 - 6x - 6) = 0$ , a megoldások:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 7$ .

1490 Legyenek a téglalap oldalai  $a$  és  $b$  egész számok,  $a < b$ .

A terület és kerület közötti összefüggés alapján:

a)  $a \cdot b = 2 \cdot (2a + 2b)$  egyenlet írható fel.

Rendezzük a bal oldalra és alakítsunk ki szorzatot:

$$ab - 4a - 4b = 0,$$

$$a \cdot (b - 4) - 4 \cdot (b - 4) - 16 = 0,$$

$$(a - 4) \cdot (b - 4) = 16.$$

Mivel  $a$  és  $b$  pozitív egészek, elég megkeresnünk a 16 osztópárjait:  $16 = 1 \cdot 16 = 2 \cdot 8 = 4 \cdot 4$ , ezekből adódnak a megoldások.

Mivel  $a < b$ , a lehetséges esetek:

$$a_1 = 5, b_1 = 20; \quad a_2 = 6, b_2 = 12; \quad a_3 = 8, b_3 = 8.$$



b)  $a \cdot b = 3 \cdot (2a + 2b)$  egyenletből rendezve és szorzattá alakítva:

$$\begin{aligned} ab - 6a - 6b &= 0, \\ a \cdot (b - 6) - 6 \cdot (b - 6) - 36 &= 0, \\ (a - 6) \cdot (b - 6) &= 36. \end{aligned}$$

A 36 osztópárjaiból kapjuk a megoldásokat:  $36 = 1 \cdot 36 = 2 \cdot 18 = 3 \cdot 12 = 4 \cdot 9 = 6 \cdot 6$ .

Mivel  $a < b$ , a lehetséges esetek:

$$a_1 = 7, b_1 = 42; \quad a_2 = 8, b_2 = 24; \quad a_3 = 9, b_3 = 18; \quad a_4 = 10, b_4 = 15; \quad a_5 = 12, b_5 = 12.$$

**1491** a) Két lépésben alakítsunk szorzattá:

$$\begin{aligned} 2x \cdot (2y + 3) - 3 \cdot (2y + 3) + 9 &= 10, \\ (2y + 3) \cdot (2x - 3) &= 1. \end{aligned}$$

Az 1 kétféleképpen írható fel egész számok szorzataként:  $1 = 1 \cdot 1 = (-1) \cdot (-1)$ .

$$\text{Ha } \left. \begin{aligned} 2y + 3 &= 1 \\ 2x - 3 &= 1 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x_1 = 2, y_1 = -1; \quad \text{ha } \left. \begin{aligned} 2y + 3 &= -1 \\ 2x - 3 &= -1 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x_2 = 1, y_2 = -2.$$

b) Két lépésben alakítsunk szorzattá:

$$\begin{aligned} 3x \cdot (2y + 5) - 2 \cdot (2y + 5) + 10 &= 21, \\ (3x - 2) \cdot (2y + 5) &= 11. \end{aligned}$$

A 11-et szorzattá alakíthatjuk:  $11 = 1 \cdot 11 = 11 \cdot 1 = (-1) \cdot (-11) = (-11) \cdot (-1)$ .

$$\text{Ha } \left. \begin{aligned} 3x - 2 &= 1 \\ 2y + 5 &= 11 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x_1 = 1, y_1 = 3.$$

$$\text{Ha } \left. \begin{aligned} 3x - 2 &= 11 \\ 2y + 5 &= 1 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x = \frac{13}{3}, y = -2, \text{ nem megoldás, mert } x \text{ nem egész szám.}$$

$$\text{Ha } \left. \begin{aligned} 3x - 2 &= -1 \\ 2y + 5 &= -11 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x = \frac{1}{3}, y = -8, \text{ nem megoldás, mert } x \text{ nem egész szám.}$$

$$\text{Ha } \left. \begin{aligned} 3x - 2 &= -11 \\ 2y + 5 &= -1 \end{aligned} \right\}, \text{ akkor } x_2 = -3, y_2 = -3.$$

Az első és negyedik esetből kapott számpárok a megoldások.

## Egyenletek megoldása lebontogatással, mérlegelvvel – megoldások

- |                                   |                 |                          |                          |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>1492</b> a) $x = 4$ ;          | b) $x = -2,4$ ; | c) $x = 0$ ;             | d) $x = 1$ ;             |
| e) $x = 0$ ;                      | f) $x = 2$ ;    | g) $x = 3$ ;             | h) $x = -3$ ;            |
| i) $x = 1$ ;                      | j) $x = 23$ ;   | k) $x = \frac{47}{11}$ ; | l) $x = \frac{21}{68}$ ; |
| m) $x = -4$ ;                     | n) $x = -3$ ;   | o) $x = -1$ ;            | p) $x = 6$ ;             |
| q) $x \in \mathbb{R}, x \neq 2$ ; | r) $x = -5$ .   |                          |                          |

**1493** Ha a harmadik napra 4000 Ft maradt, ez az első napról maradt pénz kétharmad része. Az első nap után 6000 Ft maradt, ez a teljes összeg kétharmad része, tehát 9000 Ft-tal indult el a kirándulásra. Az első napon elköltött 3000 Ft-ot, a másodikon 2000 Ft-ot, a harmadikra 4000 Ft maradt.



**1494** Ha egy füzet ára  $x$  forint, akkor 8 füzet  $8x$  forintba kerül, ennyiért most 13 füzetet vehetek, tehát egy füzetért  $\frac{8x}{13} = 0,6154x$  forintot kell fizetnem, ami  $1 - 0,6154 = 0,3846$  rész csökkenést, vagyis 38,46%-os leértékelést jelent.

**1495** a) A közös nevező 100, beszorzás után  $x = -\frac{13}{6}$ .

b) Az egyenletnek akkor van értelme, ha  $x \neq -2$ , a közös nevező  $2 \cdot (x + 2)$ , ezzel beszorozva kapjuk:  $x = -1$ .

c) Az egyenletnek akkor van értelme, ha  $x \neq 4$  és  $x \neq -3$ , a közös nevező  $(x - 4) \cdot (x + 3)$ , ezzel beszorozva adódik:  $x = 1$ .

**1496** a) A törték miatt az egyenletnek csak akkor van értelme, ha  $x \neq 3$ .

Mivel  $6 - 2x = 2 \cdot (3 - x)$ , ezzel szorozzuk az egyenlet mindkét oldalát:

$$\begin{aligned} 1 - 2x - 2 \cdot (3x - 4) &= 4 \cdot (6 - 2x), \\ 1 - 2x - 6x + 8 &= 24 - 8x, \\ 9 &= 24. \end{aligned}$$

Az egyenletnek nincs megoldása.

b) A törték miatt az egyenletnek csak akkor van értelme, ha  $x \neq -2$  és  $x \neq 5$ .

Mivel  $(x + 2) \cdot (x - 5) = x^2 - 3x - 10$ , ez a szorzat legyen a közös nevező, amivel beszorozva:

$$\begin{aligned} 5 \cdot (x - 5) + 4 \cdot (x + 2) &= 28, \\ 7x &= 35, \\ x &= 5. \end{aligned}$$

Ami az értelmezés miatt nem megoldás.

c) Érdemes a nevezőket szorzattá alakítani:

$$\begin{aligned} 2 - 2x^2 &= 2 \cdot (1 - x^2) = 2 \cdot (1 - x) \cdot (1 + x); \\ x^2 - 1 &= (x - 1) \cdot (x + 1); \\ 2 - 2x &= 2 \cdot (1 - x). \end{aligned}$$

Egyrészt kiolvashatjuk, hogy az egyenletnek csak akkor van értelme, ha  $x \neq 1$  és  $x \neq -1$ .

Másrészt látható, hogy a  $2 \cdot (1 - x) \cdot (1 + x)$  szorzatot érdemes közös nevezőnek választani. Ezzel beszorozva:

$$\begin{aligned} x + 1 - (-2) \cdot (2x - 1) + 6 \cdot 2 \cdot (1 - x) + 1 + x &= 0, \\ x + 1 + 4x - 2 + 12 - 12x + 1 + x &= 0, \\ x &= 2. \end{aligned}$$

Ellenőrzés után kiderül, hogy a megoldás valóban  $x = 2$ .

d) Alakítsuk szorzattá a nevezőket:

$$\begin{aligned} 2x^2 - 4x + 2 &= 2 \cdot (x - 1)^2; \\ x^2 - 2x + 1 &= (x - 1)^2; \\ 3 - 3x &= 3 \cdot (1 - x). \end{aligned}$$

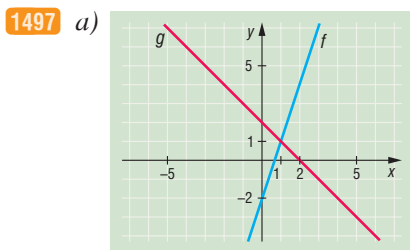
Az egyenletnek csak akkor van értelme, ha  $x \neq 1$ . Közös nevezőnek a  $6 \cdot (x - 1)^2$  szorzatot érdemes választani, ezzel beszorozva az egyenlet mindkét oldalát:

$$\begin{aligned} 3 \cdot (2x - 7) + 6 \cdot (x + 1) - (-2) \cdot (x - 1) &= 2 \cdot 6 \cdot (x - 1), \\ 6x - 21 + 6x + 6 + 2x - 2 &= 12x - 12, \\ x &= 2,5. \end{aligned}$$

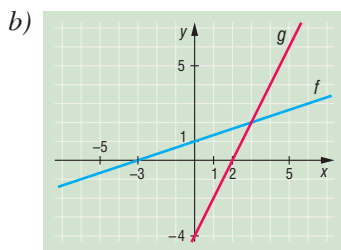
Ellenőrzéssel meggyőződhetünk róla, hogy az egyenlet megoldása  $x = 2,5$ .



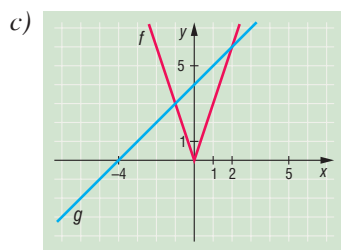
## Egyenlőtlenségek – megoldások



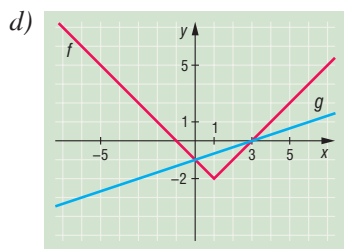
$x \leq 1.$



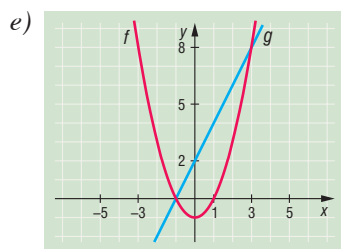
$x \leq 3.$



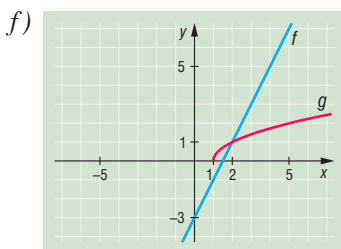
$-1 < x < 2.$



$x \leq 0$  vagy  $x \geq 3.$



$x < -1$  vagy  $x > 3.$



$x \geq 2.$

1498 a)  $x \geq \frac{1}{3};$

d)  $x \in \mathbb{R};$

g) Nincs megoldás;

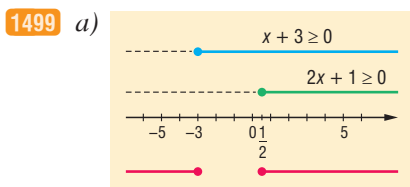
b)  $x < -\frac{7}{5};$

e)  $x < -2,5;$

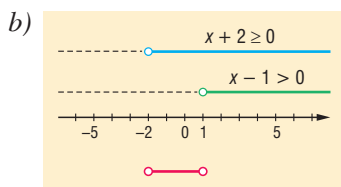
h)  $x \leq -\frac{15}{2}.$

c)  $x > \frac{11}{6};$

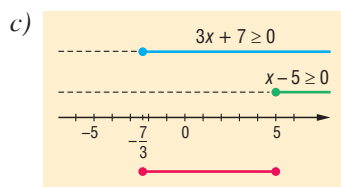
f)  $x \leq 4,5;$



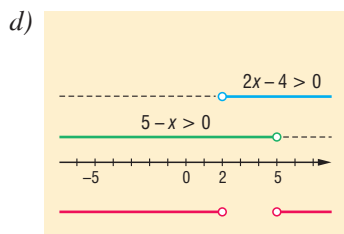
$x \leq -3$  vagy  $x \geq \frac{1}{2};$



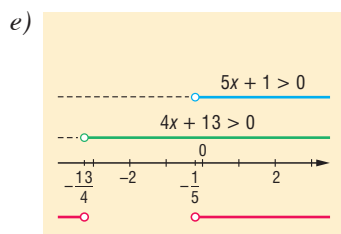
$-2 < x < 1;$



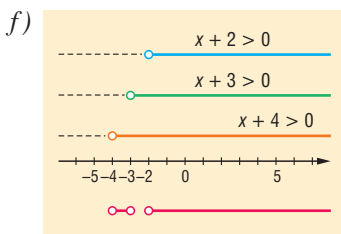
$-\frac{7}{3} \leq x \leq 5;$



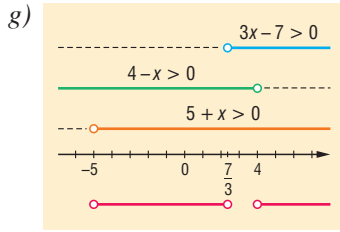
$x < 2$  vagy  $x > 5;$



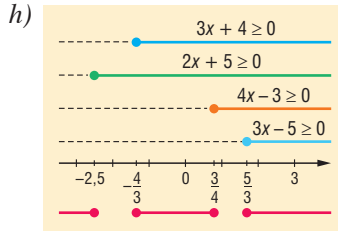
$x < -\frac{13}{4}$  vagy  $x > -\frac{1}{5};$



$-4 < x < -3$  vagy  $-2 < x;$

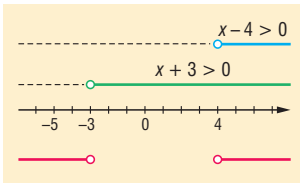


$$-5 < x < \frac{7}{3} \text{ vagy } 4 < x;$$

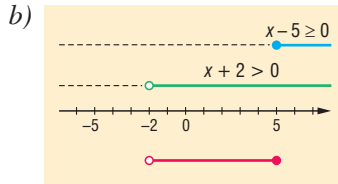


$$x \leq -\frac{5}{2} \text{ vagy } -\frac{4}{3} \leq x \leq \frac{3}{4} \text{ vagy } \frac{5}{3} \leq x.$$

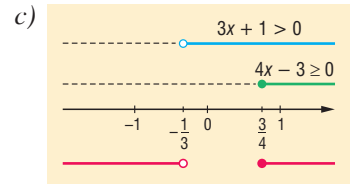
1500 a)



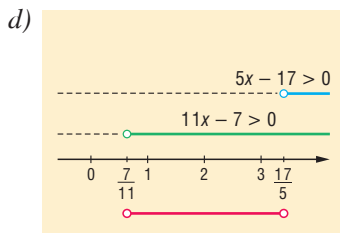
$$x < -3 \text{ vagy } 4 < x;$$



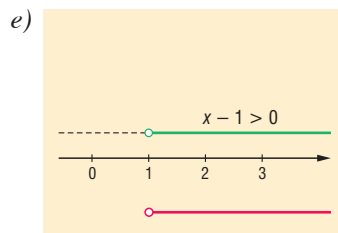
$$-2 < x \leq 5;$$



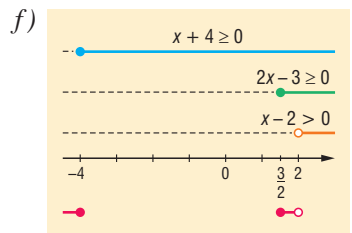
$$x < -\frac{1}{3} \text{ vagy } \frac{3}{4} \leq x;$$



$$\frac{7}{11} < x < \frac{17}{5};$$



$$x > 1;$$



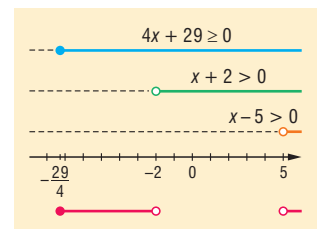
$$x \leq -4 \text{ vagy } \frac{3}{2} \leq x < 2.$$

1501 a) A jobb oldalra rendezve:

$$0 \leq \frac{4x + 29}{(x + 2) \cdot (x - 5)}.$$

Ennek megoldása:

$$-\frac{29}{4} \leq x < -2 \text{ vagy } 5 < x.$$

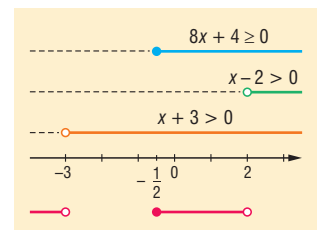


b) A bal oldalra rendezve:

$$\frac{8x + 4}{(x - 2) \cdot (x + 3)} \leq 0.$$

A megoldás:

$$x < -3 \text{ vagy } -\frac{1}{2} \leq x < 2.$$



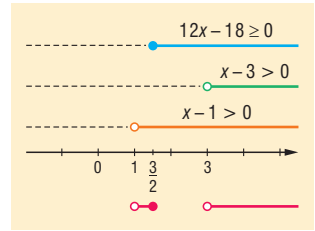


c) A bal oldalra rendezve:

$$\frac{12x - 18}{(x - 3) \cdot (x - 1)} \geq 0.$$

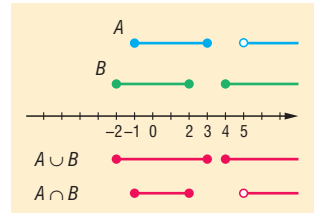
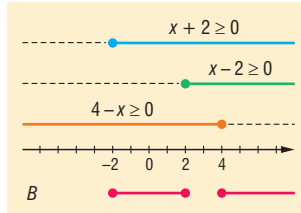
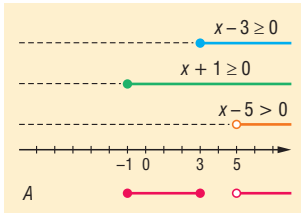
A megoldás:

$$1 < x \leq \frac{3}{2} \text{ vagy } 3 < x.$$



1502 A két halmaz:  $A = [-1; 3] \cup ]5; \infty[$  és  $B = [-2; 2] \cup [4; \infty[$ .

a)  $A \cup B = [-2; 3] \cup [4; \infty[$ ,  $A \cap B = [-1; 2] \cup ]5; \infty[$ .



b) Mivel az 5 nincs benne az A halmazban, ezért nem igaz, hogy  $P \subset A$ .

c) Azokat a számjegyeket keressük, amelyek nem elemei B-nek. A keresett halmaz:  $\{3\}$ .

1503 Írjunk  $y$  helyére  $(1 - x)$ -et, és alakítsuk a bizonyítandó állítást:

$$\frac{1 + x}{x} \cdot \frac{2 - x}{1 - x} \geq 9.$$

Mivel  $x > 0$  és  $y = 1 - x > 0$  átszorzás után:

$$\begin{aligned} (1 + x) \cdot (2 - x) &\geq 9x \cdot (1 - x), \\ 2 - x + 2x - x^2 &\geq 9x - 9x^2, \\ 8x^2 - 8x + 2 &\geq 0, \\ 4x^2 - 4x + 1 &\geq 0, \\ (2x - 1)^2 &\geq 0. \end{aligned}$$

Ekvivalens átalakításokat végeztünk, így az állítás minden valós  $x$ -re igaz.

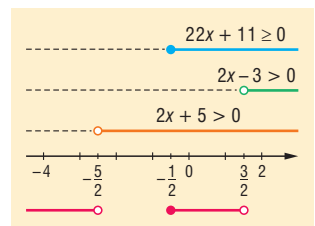
Egyenlőség  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  esetén áll fenn.

1504 A bal oldalra rendezve:

$$\frac{22x + 11}{(2x - 3) \cdot (2x + 5)} \leq 0.$$

Megoldása:

$$H = ]-\infty; -\frac{5}{2}[ \cup \left[-\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right].$$



a) A  $H$  halmaznak sem legnagyobb, sem legkisebb eleme nincs, mert a  $\frac{3}{2}$  nem eleme a halmaznak.

b) A természetes számok közül csak a 0 és az 1 eleme a  $H$  halmaznak.

c) Egy lehetséges megoldás:

$$A = ]-\infty; -\frac{5}{2}[ \text{ és } B = \left[-\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right].$$



## Abszolút értéket tartalmazó egyenletek, egyenlőtlenségek – megoldások

1505 a)  $x = 4, x = -4$ ;      b)  $x = 4, x = -12$ ;      c)  $x \leq -4$  vagy  $x \geq 4$ ;      d)  $x \leq -12$  vagy  $x \geq 4$ ;

e)  $x = \frac{7}{2}, x = -\frac{7}{2}$ ;      f)  $x = 2, x = -8$ ;      g)  $-\frac{13}{2} \leq x \leq \frac{7}{2}$ ;      h)  $x \in \mathbb{R}$ .

1506 a)  $x = \frac{2}{3}$ , ha  $x \leq 0$  nincs megoldás.

b)  $x = -3$ , ha  $x \geq 0$  nincs megoldás.

c)  $x = 3,5, x = -\frac{7}{4}$ .

d)  $x = \frac{10}{7}, x = -\frac{30}{19}$ .

e)  $x = -\frac{2}{3}$ , ha  $x \geq 3$  nincs megoldás.

f) Nincs megoldás.

g)  $x = 2, x = 4$ .

h)  $x = \frac{3}{5}$ , ha  $x > \frac{7}{2}$  nincs megoldás.

1507 a) Ha  $x \geq 0$ , nincs megoldás, ha  $x < 0$ , a megoldás  $x < -\frac{1}{2}$ .

b) Ha  $x \geq 0$ , akkor  $x > -\frac{1}{3}$  adódik, ami azt jelenti, hogy  $x \geq 0$  a megoldás.

Ha  $x < 0$ , akkor  $x > -\frac{1}{7}$  adódik, tehát a megoldás:  $-\frac{1}{7} < x < 0$ .

A végeredmény:  $-\frac{1}{7} < x$ .

c) Ha  $x \geq 0$ , akkor nincs megoldás.

Ha  $x < 0$ , akkor  $x < -\frac{4}{7}$  adódik.

A megoldás:  $x < -\frac{4}{7}$ .

d) Ha  $x \geq -3$ , akkor  $x \leq 4$  adódik, azaz  $-3 \leq x \leq 4$  a megoldás.

Ha  $x < -3$ , akkor  $x \geq -\frac{16}{3}$  adódik, azaz  $-\frac{16}{3} \leq x < -3$  a megoldás.

A végeredmény:  $-\frac{16}{3} \leq x \leq 4$ .

e) Ha  $x \geq 1$ , akkor  $x \geq 11$  a megoldás.

Ha  $x < 1$ , akkor  $x \leq -1$  adódik, azaz  $x \leq -1$  a megoldás.

A végeredmény:  $x \leq -1$  vagy  $x \geq 11$ .

f) Ha  $x \geq \frac{4}{5}$ , akkor  $x < \frac{5}{2}$  adódik, azaz  $\frac{4}{5} \leq x < \frac{5}{2}$  a megoldás.

Ha  $x < \frac{4}{5}$ , akkor  $\frac{3}{8} < x$  adódik, azaz  $\frac{3}{8} < x < \frac{4}{5}$  a megoldás.

A végeredmény:  $\frac{3}{8} < x < \frac{5}{2}$ .



1508 a) Ha  $x \geq 2$ , akkor  $x = 5$ .

Ha  $-3 \leq x < 2$ , akkor nincs megoldás.

Ha  $x \leq -3$ , akkor  $x = -6$ .

b) Ha  $x \geq 1$ , akkor minden szám megoldás.

Ha  $-4 \leq x < 1$ , akkor nincs megoldás.

Ha  $x < -4$ , akkor nincs megoldás.

A végeredmény:  $x \geq 1$ .

c) Ha  $|x + 2| - 3 = 2$ , akkor  $x = 3$  vagy  $x = -7$ .

Ha  $|x + 2| - 3 = -2$ , akkor  $x = -1$  vagy  $x = -3$ .

d) Ha  $|x - 4| - 4 = 4$ , akkor  $x = 12$  vagy  $x = -4$ .

Ha  $|x - 4| - 4 = -4$ , akkor  $x = 4$ .

1509 a) Ha  $x \geq 0$ , akkor  $x \geq 1$  adódik.

Ha  $-5 \leq x < 0$ , akkor nincs megoldás.

Ha  $x < -5$ , akkor  $x \leq -6$ .

A végeredmény:  $x \leq -6$  vagy  $x \geq 1$ .

b) Ha  $x \geq 3$ , akkor  $-5 \leq 5$  adódik, azaz minden szám megoldás.

Ha  $-2 \leq x < 3$ , akkor  $-2 \leq x$ .

Ha  $x < -2$ , akkor  $5 \leq 5$ , azaz minden szám megoldás.

Végeredmény:  $x \in \mathbb{R}$ .

c) Ha  $x \leq \frac{3}{2}$ , akkor  $x \geq 2$  adódik, ami megoldás.

Ha  $-6 \leq x < \frac{3}{2}$ , akkor  $x \leq 0$ -t kapunk, azaz  $-6 \leq x \leq 0$ .

Ha  $x < -6$ , akkor  $x \leq -4$  adódik, azaz  $x < -6$ .

A végeredmény:  $x \leq 0$  vagy  $x \geq 2$ .

d) Ha  $x \geq \frac{5}{4}$ , akkor  $x \leq \frac{11}{9}$ , mivel  $\frac{11}{9} = \frac{44}{36} < \frac{45}{36} = \frac{5}{4}$  nincs megoldás.

Ha  $\frac{4}{5} \leq x < \frac{5}{4}$ , akkor  $x \leq 1$ , azaz  $\frac{4}{5} \leq x \leq 1$ .

Ha  $x < \frac{4}{5}$ , akkor  $x \geq \frac{7}{9}$ , mivel  $\frac{7}{9} = \frac{35}{45} < \frac{36}{45} = \frac{4}{5}$ , a megoldás:  $\frac{7}{9} \leq x < \frac{4}{5}$ .

A végeredmény:  $\frac{7}{9} \leq x \leq 1$ .

1510 a) Ha  $x \geq 2$ , akkor  $x \geq -\frac{13}{3}$ , tehát  $x \geq 2$ .

Ha  $-4 \leq x < 2$ , akkor  $x \geq -\frac{9}{5}$ , tehát  $-\frac{9}{5} \leq x < 2$ .

Ha  $x < -4$ , akkor  $x \leq -15$ , tehát  $x \leq -15$ .

A végeredmény:  $x \leq -15$  vagy  $-\frac{9}{5} \leq x$ .



- b) Ha  $x \geq 4$ , akkor  $x \leq 2,5$  adódik, azaz nincs megoldás.  
 Ha  $1 \leq x < 4$ , akkor  $x \leq 3$ , tehát  $1 \leq x \leq 3$ .  
 Ha  $-2 \leq x < 1$ , akkor  $x \leq 7$ , a megoldás  $-2 \leq x < 1$ .  
 Ha  $x < -2$ , akkor  $-6,5 \leq x$ , a megoldás  $-6,5 \leq x < -2$ .  
 A feladat megoldása:  $-6,5 \leq x \leq 3$ .

## Paraméteres egyenletek – megoldások

- 1511** a)  $x = 3$ , ha  $a \neq 0$ . Ha  $a = 0$ , minden valós szám megoldás.  
 b)  $x = \frac{3-b}{b}$ , ha  $b \neq 0$ . Ha  $b = 0$ , nincs megoldás.  
 c)  $x = \frac{4}{2-c}$ , ha  $c \neq 2$ . Ha  $c = 2$ , nincs megoldás.  
 d)  $x = \frac{7a-4}{a+4}$ , ha  $a \neq -4$ . Ha  $a = -4$ , nincs megoldás.  
 e)  $x = 1$ , ha  $d \neq -1$ . Ha  $d = -1$ , minden valós szám megoldás.  
 f)  $x = a + 3$ , ha  $a \neq 3$ . Ha  $a = 3$ , minden valós szám megoldás.  
 g)  $x = b - 2$ , ha  $b \neq 2$ . Ha  $b = 2$ , minden valós szám megoldás.  
 h)  $x = c - 4$ , ha  $c \neq -4$ . Ha  $c = -4$ , minden valós szám megoldás.  
 i)  $x = \frac{d+1}{d}$ , ha  $d \neq 0$  és  $d \neq -1$ . Ha  $d = 0$ , nincs megoldás. Ha  $d = -1$ , minden valós szám megoldás.
- 1512** a)  $x = a - 3$ , ha  $a \neq 3$ . Ha  $a = 3$ , minden valós szám megoldás.  
 b)  $x = 2a + 4$ , ha  $a \neq 2$ . Ha  $a = 2$ , minden valós szám megoldás.  
 c)  $x = \frac{a+2}{3}$ , ha  $a \neq 2$ . Ha  $a = 2$ , minden valós szám megoldás.  
 d)  $x = \frac{3a-12}{4a-3}$ , ha  $a \neq \frac{3}{4}$ . Ha  $a = \frac{3}{4}$ , akkor nincs megoldás.

- 1513** A találkozásig eltelt idő legyen  $t$ , a két futó együtt megteszi a 200 métert.  
 A következő egyenlet írható fel:

$$v_1 \cdot t + v_2 \cdot t = 200.$$

A megoldás:

$$t = \frac{200}{v_1 + v_2}.$$

- 1514** Legyen  $x$  az idő, ahány óra múlva utoléri a gyorsabb kerékpáros a társát. A távolságot írjuk át km-be.  
 A következő egyenletet kell megoldanunk:

$$38x = 32x + \frac{s}{1000}.$$

A megoldás:

$$x = \frac{s}{6000} \text{ óra} = \frac{s}{100} \text{ perc},$$

ennyi idő múlva éri utol az egyik kerékpáros a másikat.



1515 a) A zárójelek felbontása után rendezve, elvégezve a szorzattá alakításokat:

$$(a + b) \cdot (a - b) \cdot x = (a + b)^2,$$

ahonnan:

$$x = \frac{a + b}{a - b}, \text{ ha } |a| \neq |b|.$$

Ha  $a = b$ , nincs megoldás, csak ha  $a = b = 0$ , ekkor minden valós szám megoldás.

Ha  $a = -b$ , minden valós szám megoldás.

b) A zárójelek felbontása után rendezve, elvégezve a szorzattá alakításokat:

$$(2a - 3b) \cdot x = (2a - 3b)^2,$$

amiből:

$$x = 2a - 3b, \text{ ha } 2a \neq 3b \Rightarrow a \neq \frac{3}{2} \cdot b.$$

Ha  $a = \frac{3}{2} \cdot b$ , minden valós szám megoldás.

c) Rendezve az egyenletet:

$$x \cdot a \cdot (7 - a) = 4 \cdot (7 - a),$$

amiből:

$$x = \frac{4}{a}, \text{ ha } a \neq 0 \text{ és } a \neq 7.$$

Ha  $a = 7$ , minden valós szám megoldás.

Ha  $a = 0$ , nincs megoldás.

d) A törtek miatt  $x \neq 3a$  és  $x \neq b$ .

Beszorzás után:

$$\begin{aligned} ab - ax &= 6a - 2x, \\ (a - 2) \cdot x &= a \cdot (b - 6). \end{aligned}$$

I. Ha  $a = 2$  és  $b = 6$ , minden valós szám megoldás, kivéve a 6.

Ha  $a = 2$  és  $b \neq 6$ , nincs megoldás.

II. Ha  $a \neq 2$ , leosztás után:  $x = \frac{a \cdot (b - 6)}{a - 2}$ .

Az értelmezés miatt  $x \neq 3a$  és  $x \neq b$ , a fenti tört csak akkor megoldás, ha  $\frac{a \cdot (b - 6)}{a - 2} \neq 3a$

és  $\frac{a \cdot (b - 6)}{a - 2} \neq b$ , vagyis  $a \neq 0$  és  $b \neq 3a$ .

Ha  $a = 0$ , nincs megoldás.

Ha  $b = 3a$ , nincs megoldás.

e) A törtek miatt az egyenletnek csak  $x \neq a$  és  $x \neq -a$  esetén van értelme.

Legyen a közös nevező az  $(x + a) \cdot (x - a) = x^2 - a^2$  szorzat, ezzel beszorozva az egyenlet mindkét oldalát:

$$x \cdot (x - a) - (a + x)^2 = -1 \cdot (x - a + 4a^2).$$

Rendezés és kiemelés után:

$$x \cdot (1 - 3a) = a \cdot (1 - 3a).$$

Ha  $a = \frac{1}{3}$ , mindkét oldal 0, tehát minden valós szám megoldás, kivéve:  $x = \frac{1}{3}$  és  $x = -\frac{1}{3}$ .

Ha  $a \neq \frac{1}{3}$ , leosztás után  $x = a$ , ami az értelmezés miatt nem megoldás.



f) A törtek miatt  $x \neq 2$  és  $x \neq 3$ . Beszorozva:

$$(x-a) \cdot (x-3) + (x-b) \cdot (x-2) = 2 \cdot (x-2) \cdot (x-3),$$

$$x \cdot (5-a-b) = 12 - 3a - 2b.$$

I. Ha  $a+b=5$ , és  $a=2$ ,  $b=3$ , akkor  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 2$ ,  $x \neq 3$ .

Ha  $a+b=5$ , és  $a \neq 2$ , akkor nincs megoldás.

II. Ha  $a+b \neq 5$ , akkor  $x = \frac{12-3a-2b}{5-a-b}$ .

A fenti tört csak akkor megoldás, ha  $\frac{12-3a-2b}{5-a-b} \neq 2$  és  $\frac{12-3a-2b}{5-a-b} \neq 3$ , vagyis  $a \neq 2$  és  $b \neq 3$ .

Ha  $a+b \neq 5$  és  $a=2$  vagy  $b=3$ , nincs megoldás.

g) A törtek miatt  $a \neq 1$ ,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$ . Mivel  $(x+1) \cdot (x+2) = x^2 + 3x + 2$ , közös nevezőnek érdemes az  $(a-1) \cdot (x+1) \cdot (x+2)$  szorzatot választani, ezzel beszorozva:

$$(2a-5) \cdot (x+1) - 3 \cdot (a-1) \cdot (x+2) = (3x+4) \cdot (a-1),$$

$$x \cdot (4a-1) = 5 - 8a.$$

Ha  $a = \frac{1}{4}$ , nincs megoldás.

Ha  $a \neq \frac{1}{4}$ ,  $x = \frac{5-8a}{4a-1}$ .

Az értelmezés miatt:  $\frac{5-8a}{4a-1} \neq -2$  és  $\frac{5-8a}{4a-1} \neq -1$ . Az első minden  $a$ -ra igaz, a másodiktól  $a \neq 1$ , amit az értelmezésnél már kizártunk.

Tehát a tört minden  $a \neq \frac{1}{4}$  és  $a \neq 1$  esetén megoldás.

**1516** Legyen  $x$  százalékos az oldat. Az oldott anyag mennyiségére felírható egyenlet:

$$a \cdot \frac{p}{100} + b \cdot \frac{q}{100} = (a+b) \cdot \frac{x}{100}.$$

Mivel  $a+b \neq 0$ , beszorzás után rendezve:

$$x = \frac{ap+bq}{a+b}.$$

**1517** A törtek miatt  $a \neq 0$ . Beszorozva és rendezve:

$$x \cdot (2-a) = 3a+7.$$

Ha  $a=2$ , nincs megoldás.

Ha  $a \neq 2$ ,  $x = \frac{3a+7}{2-a}$ .

Keressük azon  $a$  paraméter értékeket, amelyekre:

$$\frac{3a+7}{2-a} < -5,$$

$$\frac{3a+7}{2-a} + \frac{5 \cdot (2-a)}{2-a} < 0,$$

$$\frac{17-2a}{2-a} < 0.$$

A számláló és nevező akkor lesz különböző előjelű, ha  $2 < a < 8,5$ , ilyen paraméter értékek esetén lesz a megoldás  $(-5)$ -nél kisebb.



**1518** A törtnek akkor van értelme, ha  $x \neq m$ . Rendezzünk egy oldalra, és hozzunk közös nevezőre:

$$\frac{mx - 1 - x + m}{x - m} > 0,$$

$$\frac{m \cdot (x + 1) - 1 \cdot (x + 1)}{x - m} > 0,$$

$$\frac{(m - 1) \cdot (x + 1)}{x - m} > 0.$$

Vizsgáljuk a tényezők előjelét.

Ha  $m - 1 > 0$ , azaz  $m > 1$ , akkor a másik két tényező azonos előjelű kell hogy legyen, mivel a hányadosnak pozitívnak kell lennie. Ez akkor teljesül, ha  $x < -1$  és  $m < x$ .

Ha  $m = 1$ , nincs megoldás.

Ha  $m - 1 < 0$ , azaz  $m < 1$ , akkor a másik két tényező ellentétes előjelű kell hogy legyen, hiszen  $m - 1$  negatív. Attól függően, hogy  $m$   $(-1)$ -nél nagyobb vagy kisebb adódnak a megoldások:

$$\begin{array}{ll} \text{ha } x + 1 > 0 \text{ és } x - m < 0, & \text{ha } x + 1 < 0 \text{ és } x - m > 0, \\ x > -1 \text{ és } x < m, & x < -1 \text{ és } x > m, \\ -1 < x < m; & m < x < -1. \end{array}$$

Kérdés lehet még, hogy  $x$ -re kaphatunk-e  $(-1)$ -et. Nem, mivel  $(x + 1)$  értéke 0 lenne, de az nem megoldása az egyenlőtlenségnek (ezzel az  $m \neq -1$  esetet nem kell vizsgálni, mert  $x \neq m$ ).

## Egyenletekkel megoldható feladatok – megoldások

**1519** A háromszög szögei:  $70^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $20^\circ$ .

**1520** A kétjegyű szám: 84.

**1521** A keresett kétjegyű szám: 52.

**1522** A keresett szám a 165.

**1523** Az eredeti ár 18 000 Ft volt.

**1524** A táska ára eredetileg 4 000 Ft volt.

**1525** a) 3 kg 40%-os és 1 kg 80%-os oldatot.      b)  $\frac{4}{3}$  kg      c) 12 kg      d) 62,2%

**1526** a) 15 km,  $6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$       b)  $8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$       c) 15 órakor, 48 km

**1527** a) 62,5 másodperc múlva találkoznak.

b) A lekörözésig 1000 másodperc = 16 perc 40 másodperc telik el.

**1528** 437,5 méter előny esetén érnek egyszerre célba.

**1529** Az anya 48 éves, fia 19 éves.

**1530** a) 19 óra 48 perckor      b) 20 óra 36 perckor      c) 22 óra 30 perckor

**1531** a) Együtt  $\frac{48}{7} = 6\frac{6}{7} \approx 6,86$  óra alatt vágják fel a tűzifát.

b) Ebben az esetben  $\frac{52}{7} = 7\frac{4}{7} \approx 7,43$  óra alatt végeznek a munkával.

c) A munka, a kezdéstől, 9 órát vesz igénybe.



**1532** Oldjuk meg a feladatot következtetéssel:

$$9 \text{ kályhában } 1 \text{ m}^3 \text{ fa } \frac{5,5}{12} \text{ nap alatt ég el.}$$

$$1 \text{ kályhában } 1 \text{ m}^3 \text{ fa } \frac{5,5}{12} \cdot 9 \text{ nap alatt ég el.}$$

$$12 \text{ kályhában } 1 \text{ m}^3 \text{ fa } \frac{\frac{5,5}{12} \cdot 9}{12} = \frac{5,5 \cdot 9}{12^2} \text{ nap alatt ég el.}$$

$$12 \text{ kályhában } 9 \text{ m}^3 \text{ fa } \frac{\frac{5,5}{12} \cdot 9}{12} \cdot 9 = \frac{5,5 \cdot 9}{12^2} \cdot 9 = \frac{5,5 \cdot 9^2}{12^2} \approx 3,09 \text{ nap alatt ég el.}$$

**1533 I. megoldás.** Ha a nevezett versenyzők száma  $n$ , akkor eredetileg  $\frac{n \cdot (n-1)}{2}$  mérkőzés lett volna.  $n-1$  versenyzővel  $\frac{(n-1) \cdot (n-2)}{2}$  mérkőzésre kerül sor, 2-t lejátszott a kieső versenyző, 15 mérkőzés pedig elmaradt. Így a következő egyenlet írható fel:

$$\frac{n \cdot (n-1)}{2} = \frac{(n-1) \cdot (n-2)}{2} + 2 + 15.$$

Megoldás:  $n = 18$ .

**II. megoldás.** A kiesett versenyző 2-t játszott és 15 mérkőzése elmaradt, összesen 17 mérkőzést játszott volna, ami azt jelenti, hogy 18 versenyző indult eredetileg a versenyen.

**1534** Legyen a termelés kezdetben  $t$ ; ekkor az első üzem termelése  $0,3 \cdot t$ , a másodiké  $0,7 \cdot t$ . A növekedés után a termelés:

$$0,3 \cdot t \cdot 1,21 + 0,7 \cdot t \cdot 1,2 = 1,203 \cdot t.$$

Tehát 20,3%-kal növekedett a termelés.

**1535 a)** Az osztályban 20 lány van.

**b)** Legyen az osztálylétszám  $x$ . A következő egyenlet írható fel:

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{2} + 12 = x, \\ x = 36.$$

Az osztályban 36 tanuló van, tehát a fiúk száma 16.

**1536 a)** Legyen a híd hossza  $x$ , a következő egyenlet írható fel:

$$x = \left( \frac{x}{3} - 20 \right) + \left( \frac{x}{4} - 5 \right) + \left( \frac{x}{2} - 30 \right).$$

Ebből a híd hossza 660 méter.

Ellenőrzéssel meggyőződhetünk a megoldás helyességéről.

**b)** A kamion annyi idő alatt ér át, amíg megtesz 678 métert:

$$t = \frac{0,678 \text{ km}}{30 \frac{\text{km}}{\text{óra}}} = 0,0226 \text{ óra} = 1,356 \text{ perc.}$$



1537 a) A 25 000 Ft-os szemüvegkeret ára  $25\,000 \cdot 0,83 = 20\,750$  Ft lesz.

$$\frac{80\,750}{85\,000} = 0,95, \text{ tehát } 5\% \text{-kal lesz olcsóbb a szemüveg.}$$

b) A teljes árat  $85\,000 \cdot 0,17 = 14\,450$  Ft-tal szeretnénk csökkenteni.

A kedvezmény mértéke  $\frac{14\,450}{25\,000} = 0,578$ , tehát ezt egy 58 éves ember teheti meg.

c) Legyen a keresett keret ára  $x$ . A következő egyenlet írható fel:

$$60\,000 + x \cdot 0,83 = (60\,000 + x) \cdot 0,9, \\ x = 85\,714.$$

Tehát egy 85 714 Ft-os keret esetén csökkenthetné az árat 10%-kal a 17 éves vásárló.

1538 A sebességek: gyalog  $6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ , kerékpárral  $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Jelölje a találkozásig eltelt időt, órában mérve,  $x$ .

a) A megfelelő egyenlet:

$$6x + 18x = 6, \\ x = \frac{1}{4}.$$

Tehát 6 óra 15 perckor találkoztak.

b) Az egyenlet:

$$6x + 18 \cdot \left(x - \frac{1}{6}\right) = 6, \\ x = \frac{3}{8}.$$

Tehát 7 óra után 22,5 perccel találkoztak.

c) Tímea  $5 + 5 + 5 = 15$  perccel indul később. A megfelelő egyenlet:

$$6x + 18 \cdot \left(x - \frac{1}{4}\right) = 6, \\ x = \frac{7}{16}.$$

Tehát 8 óra után 26,25 perccel találkoztak.

1539 a) Ha a feltöltés ideje  $x$ , akkor  $\frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 1$ , megoldása:  $x = 2$ . Tehát a nyitás előtt 2 órával, azaz

legkésőbb 6 órakor meg kell nyitni a csapokat.

b) A második csap 2 órán keresztül tölti a medencét, az együttes munka idejét jelölje  $x$ . Egyenletünk:  $\frac{2}{6} + \frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 1$ , megoldása:  $x = \frac{4}{3}$ . Tehát a második csap bekapcsolása után 3 óra 20 perccel telik meg a medence.

c) A lefolyó fél óráig engedte ki a vizet, a megfelelő egyenlet:  $\frac{x}{3} + \frac{x}{6} - \frac{0,5}{4} = 1$ . A megoldás  $x = \frac{9}{4}$ , tehát ebben az esetben a csapoknak 2 óra 15 percre van szükségük a feltöltéshez.



**1540** A tízes számrendszerbeli alakokat átírva:

$$1111a + 111b + 11c + d = 2010.$$

Az  $a$  értéke csak 1 lehet, ebből

$$111b + 11c + d = 899.$$

Mivel  $0 \leq 11c + d \leq 108$ , csak  $b = 8$  lehet:  $11c + d = 11$ . Ennek egyetlen megoldása van:  $c = 1$  és  $d = 0$ .

A keresett négyjegyű szám: 1810.

**1541** Legyen a bankban elhelyezett két összeg  $x$  és  $6 \cdot 10^6 - x$ .

A kisebb fiú pénze 7 évi kamatozás után:  $x \cdot 1,12^7$ .

A másik fiú pénze:  $(6 \cdot 10^6 - x) \cdot 1,12^5$ .

A feltétel szerint:

$$x \cdot 1,12^7 = (6 \cdot 10^6 - x) \cdot 1,12^5,$$

$$1,12^2 \cdot x = 6 \cdot 10^6 - x,$$

$$x = 2661462.$$

Tehát a 11 éves fiú nevére 2 661 462 Ft, a 13 éves fiú nevére 3 338 538 Ft összegeket kell a bankban elhelyezni.

**1542** a) Az előadott dalok számára vonatkozóan felírható egyenlet:  $\frac{x}{4} + \frac{x}{10} + \frac{3x}{5} + 1 = x$ . Megoldása:  $x = 20$ , tehát összesen 20 dalt adtak elő.

b) Szilvia énekelt  $5 + 12 + 1 = 18$  dal előadásában, ez  $\frac{18}{20} = 0,9$ , azaz 90%.

c) Szilvia gitározott  $2 + 12 = 14$  dal előadásában, Tünde gitározott  $5 + 12 = 17$  esetben. A kapott összeget  $\frac{14}{17}$  arányban kell elosztani.  $62\,000 : 31 = 2\,000$ .

Tehát Szilvia 28 000, Tünde pedig 34 000 Ft-ot kap.

**1543** Mivel a születési év számjegyeinek összege nem lehet több 28-nál, a születési év első két jegye lehet 19. Az utolsó két jegy legyen  $x$ ,  $y$ . Ha a születési év  $\overline{19xy}$ , akkor a következő egyenlet írható fel:

$$\overline{19xy} + 1 + 9 + x + y = 2010,$$

$$1900 + 10x + y + 10 + x + y = 2010,$$

$$11x + 2y = 100,$$

$$11x = 2 \cdot (50 - y).$$

Az egyenlőség úgy teljesülhet, ha  $x$  páros számjegy, de nem lehet kisebb 8-nál, mert akkor  $y$  kétjegyű lenne. Így  $x = 8$ ,  $y = 6$ , tehát a születési év 1986. A feladat kérdésére a válasz a mindenkori évszámtól függ.

**1544** Az út 11 órát vett igénybe. Legyen  $x$  annak az útszakasznak a hossza, amit oda és vissza is vízszintes úton tesznek meg,  $y$  annak az útnak a hossza, amelyet oda úton felfelé, vissza pedig lejtőn lefelé haladva tesznek meg,  $z$  pedig az a szakasz, amelyet oda úton lefelé, vissza pedig felfelé tesznek meg. A következő egyenlet írható fel:

$$\left(\frac{x}{20} + \frac{y}{15} + \frac{z}{30}\right) + \left(\frac{x}{20} + \frac{y}{30} + \frac{z}{15}\right) = 11.$$



Beszorzás és összevonás után:

$$\begin{aligned}3x + 4y + 2z + 3x + 2y + 4z &= 660, \\6 \cdot (x + y + z) &= 660, \\x + y + z &= 110.\end{aligned}$$

A kapott összeg az egyik irányban megtett út. Tehát ezen a napon a kerékpárosok összesen 220 km-t tettek meg.

**1545** Azért fogynak el 41 nappal előbb a történetek, mert bizonyos napokon 3-mal, máskor 4-gyel több került elolvasásra a tervezettnél. Legyen  $x$  azoknak a napoknak a száma, amikor 4 történetet olvasott el,  $y$  pedig azoké, amikor 5-öt. A következő egyenlet írható fel:

$$3x + 4y = 41.$$

Ennek az egyenletnek keressük a pozitív egész megoldásait.

Mivel  $x$  és  $y$  pozitív számok, nem lehetnek tetszőlegesen nagyok:

$$0 < x \leq 18 \quad \text{és} \quad 0 < y \leq 10.$$

Az egyenletből:

$$x = \frac{41 - 4y}{3}.$$

A 41-et 3-mal osztva 2-t kapunk maradékkal, tehát  $4y$ -nak 3-mal osztva szintén 2-t kell adnia maradékként.  $4y$ -ra a lehetséges számok:

$$4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40.$$

Ezekből a számokból a 8, a 20 és a 32 adnak 3-mal osztva 2-t maradékkal. Így a megoldások:

$$4y = 8 \Rightarrow y_1 = 2, \quad x_1 = 11;$$

$$4y = 20 \Rightarrow y_2 = 5, \quad x_2 = 7;$$

$$4y = 32 \Rightarrow y_3 = 8, \quad x_3 = 3.$$

Tehát a fenti három esetben fordulhatott elő, hogy 4, illetve 5 történetet olvasott el az illető.

**1546** Az 5 t teherbírású teherautó  $x$ , a másik  $y$  menetet hajtson végre:

$$\begin{aligned}5x + 7y &= 99, \\x &= \frac{99 - 7y}{5}, \quad x \in \mathbb{Z}^+.\end{aligned}$$

Tehát első lépésben keressük azokat a 7-tel osztható, 99-nél nem nagyobb pozitív egész számokat, amelyek majd  $7y$  értékét adják.

A 99-et kizárjuk, mert nem osztható 7-tel, és ekkor  $x$  amúgy is 0 lenne.  $7y$  értékei lehetnek:

$$7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84, 91, 98.$$

Mivel  $(99 - 7y)$ -nál a 99-et 5-tel osztva 4 maradékot kapunk, így a fenti számok közül olyan kell kiválasztani, amelyik 5-tel osztva szintén 4 maradékot ad. (Mert így a  $99 - 7y$  nem ad 5-tel osztva maradékot.)

Ezek a „nyertes számok”  $7y$  értékére a 14, a 49 és a 84. A megoldások:

$$7y = 14 \Rightarrow y_1 = 2, \quad x_1 = 17;$$

$$7y = 49 \Rightarrow y_2 = 7, \quad x_2 = 10;$$

$$7y = 84 \Rightarrow y_3 = 12, \quad x_3 = 3.$$

Az egyes teherautók által megtett menetek száma a fenti három eset valamelyike kell, hogy legyen.



## Egyenletrendszerek – megoldások

- 1547 a)  $x = 3, y = 1$ ;      b)  $x = 0, y = -1$ ;      c)  $x = -2, y = 1$ ;      d)  $x = 2, y = 1$ .
- 1548 a)  $x = 1, y = -2$ ;      b)  $x = 1, y = 7$ ;      c)  $x = \frac{1}{3}, y = 5$ ;      d)  $x = -3, y = \frac{5}{2}$ ;  
 e)  $x = 9, y = -6$ ;      f) nincs megoldás;      g)  $x = 9, y = 1$ ;      h)  $x = 20, y = 30$ .
- 1549 a)  $x = -2, y = 1$ ;      b)  $x = 4, y = 2$ ;      c)  $x = -1, y = 3$ ;      d)  $x = 4, y = 5$ ;  
 e)  $x = 8, y = \frac{7}{5}$ ;      f)  $x = \frac{2}{3}, y = -6$ ;      g) végtelen sok megoldás van;      h) nincs megoldás.

1550 Legyen a muskátli palánták ára  $x$ , a petúnia palántáké  $y$ .

$$\left. \begin{aligned} 12x + 25y &= 9840 \\ 21x + 14y &= 10080 \end{aligned} \right\}$$

A megoldások:  $x = 320$  és  $y = 240$ .

Tehát a muskátli palánták 320 Ft-ba, a petúnia palánták 240 Ft-ba kerülnek. Ellenőrzéssel meggyőződhetünk a megoldás helyességéről.

1551 Legyen a motorcsónak sebessége állóvízben  $x$ , a folyó sebessége  $y$ .

A folyón felfelé megtett út 9 órát vett igénybe:

$$9 \cdot (x - y) = 72.$$

Lefelé a folyón 6 óra volt az út:

$$6 \cdot (x + y) = 72.$$

Az  $\left. \begin{aligned} x - y &= 8 \\ x + y &= 12 \end{aligned} \right\}$  egyenletrendszer megoldásai:  $x = 10, y = 2$ .

Tehát a motorcsónak állóvízben  $10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  sebességre képes, a folyó pedig  $2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  sebességgel folyik.

1552 Az első sóoldat legyen  $x$  százalékos, a második  $y$  százalékos.

A feltételek szerint:

$$4 \cdot \frac{x}{100} + 12 \cdot \frac{y}{100} = 16 \cdot \frac{50}{100}, \text{ illetve } 12 \cdot \frac{x}{100} + 4 \cdot \frac{y}{100} = 16 \cdot \frac{30}{100}.$$

Ha 100-zal beszorzunk a  $\left. \begin{aligned} 4x + 12y &= 800 \\ 12x + 4y &= 480 \end{aligned} \right\}$  egyenletrendszerhez jutunk.

Osszunk 4-gyel, majd megoldva:  $x = 20, y = 60$ .

Tehát az első sóoldat 20%-os, a második 60%-os.

1553 Legyen a szám első jegyé  $x$ , a második  $y$  ( $y < x$ ).

A feladatban megadott, a maradékos osztásra vonatkozó feltételek szerint:

$$\frac{10x + y - 6}{x + y} = 7 \quad \text{és} \quad \frac{10x + y - 3}{x - y} = 16.$$

Beszorozva és rendezve az  $\left. \begin{aligned} x - 2y &= 2 \\ -6x + 17y &= 3 \end{aligned} \right\}$  egyenletrendszerhez jutunk.

Megoldva:  $x = 8, y = 3$ .

A keresett kétjegyű szám a 83, a megoldás helyességéről ellenőrzéssel meggyőződhetünk.



**1554** Mivel a kacsák és nyulak számának aránya 3 : 2, legyen a kacsák száma  $3x$ , a nyulak száma  $2x$ , a tyúkok száma pedig  $y$ .

A fejek száma:

$$y + 2x + 3x = 38.$$

A lábak száma:

$$2y + 4 \cdot 2x + 2 \cdot 3x = 92.$$

Az  $\begin{cases} y + 5x = 38 \\ 2y + 14x = 92 \end{cases}$  egyenletrendszerhez jutunk.

A második egyenlet 2-vel való osztása után az egyenlő együtthatók módszerével megoldva:

$$x = 4 \quad \text{és} \quad y = 18.$$

Tehát a baromfiudvarban 18 tyúk, 12 kacsa és 8 nyúl van.

Az ellenőrzés azt mutatja, hogy a megoldás helyes.

**1555** Az első gép  $x$ , a második  $y$ , a harmadik  $z$  nap alatt végezné el a munkát.

A feltételek alapján a következő egyenletrendszer írható fel:

$$\left. \begin{cases} \frac{7,2}{x} + \frac{7,2}{y} = 1 \\ \frac{9}{x} + \frac{9}{z} = 1 \\ \frac{12}{y} + \frac{12}{z} = 1 \end{cases} \right\} \begin{array}{l} \text{számlálókkal osztva} \\ \Rightarrow \end{array} \left. \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{36} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{9} \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{12} \end{cases} \right\}.$$

Az első két egyenlet különbségéből:  $\frac{1}{y} - \frac{1}{z} = \frac{1}{36}$ , majd ehhez hozzáadva a harmadik egyenletet:  $\frac{2}{y} = \frac{4}{36}$ , amiből  $y = 18$ .

Visszahelyettesítve:  $z = 36$ ,  $x = 12$ .

Tehát külön-külön a gépek 12 nap, 18 nap, illetve 36 nap alatt végeznék el a munkát.

**1556** Legyen a háromjegyű szám:  $\overline{xyz}$ .

A feltételek szerint:

$$x + y + z = 20. \quad (1)$$

Tudjuk továbbá, hogy

$$\begin{aligned} \overline{xyz} - 16 &= 2 \cdot \overline{zyx}, \\ 100x + 10y + z - 16 &= 200z + 20y + 2x, \\ 98x - 16 &= 199z + 10y. \end{aligned}$$

(1)-ből  $y = 20 - x - z$  behelyettesíthető:

$$\begin{aligned} 98x - 16 &= 199z + 200 - 10x - 10z \\ 108x - 216 &= 189z, \\ 108 \cdot (x - 2) &= 189z, \end{aligned}$$

Mivel a bal oldal osztható 4-gyel, ezért a jobb oldal is. A  $z$  lehetséges értékei 0, 4, 8.

Ha  $z = 0$ , (2)-ből  $x = 2$ ; (1)-ből  $y = 18$ , nem megoldás.

Ha  $z = 4$ , (2)-ből  $x = 9$ ; (1)-ből  $y = 7$ .

Ha  $z = 8$ , (2)-ből  $x = 16$ , nem megoldás.

A feladat feltételeinek a 974 felel meg, az ellenőrzés igazolja, hogy valóban jó a megoldás.



**1557** a) A grafikus megoldásra gondolva rendezzük az egyenleteket:

$$y = 2x - 3, \text{ illetve } y = -\frac{1}{b} \cdot x + \frac{b-2}{b}.$$

Akkor nincs megoldás, ha a két egyenes párhuzamos, ami teljesül, ha  $-\frac{1}{b} = 2$  és  $\frac{b-2}{b} \neq -3$ .

Az elsőből  $b = -\frac{1}{2}$ , a másodikból  $b \neq \frac{1}{2}$ .

Tehát ha  $b = -\frac{1}{2}$ , akkor nincs megoldása az egyenletrendszernek.

b) A behelyettesítő módszerrel megoldva az egyenletrendszert:

$$x = \frac{4b-2}{2b+1}, \quad y = \frac{2b-7}{2b+1}.$$

$$x = \frac{4b-2}{2b+1} > 0, \text{ ha } b < -\frac{1}{2} \text{ vagy } b > \frac{1}{2}.$$

$$y = \frac{2b-7}{2b+1} > 0, \text{ ha } b < -\frac{1}{2} \text{ vagy } b > \frac{7}{2}.$$

Mindkét megoldás pozitív, ha  $b < -\frac{1}{2}$  vagy  $b > \frac{7}{2}$ .

**1558** Az első egyenletből

$$x = 12 - 3y. \quad (1)$$

Ha  $x \geq 0$ , akkor  $y \leq 4$  kell lennie, tehát

$$0 \leq y \leq 4. \quad (2)$$

(1)-et a második egyenletbe helyettesítve:  $252 - y = m$ .

A (2) feltétel alapján  $248 < m < 252$ , tehát  $m$  lehetséges egész értékei: 248, 249, 250, 251, 252.

**1559** Alakítsuk szorzattá a bal oldali kifejezést:

$$(x-2y) \cdot (x+2y) = 116.$$

Akkor van megoldás, ha  $x-2y$  és  $x+2y$  a 116 osztópárjai.

A 116 prímtényezőss felbontása:  $116 = 2^2 \cdot 29$ . Két eset lehet:  $4 \cdot 29$  vagy  $2 \cdot 58$ .

A  $4 \cdot 29$ -es felbontás esetében:

$$\left. \begin{array}{l} x-2y=4 \\ x+2y=29 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x=33; \text{ mivel } x \notin \mathbb{Z}^+, \text{ ezért ez nem lehet megoldás.}$$

A  $2 \cdot 58$ -es felbontás esetében:

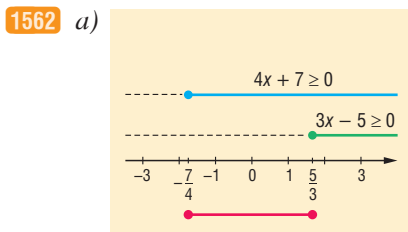
$$\left. \begin{array}{l} x-2y=2 \\ x+2y=58 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x=60, \text{ amiből } x=30 \text{ és } y=14; x, y \in \mathbb{Z}^+, \text{ ezért ez megoldás.}$$

Az ellenőrzésből kiderül, hogy ez a számpár valóban megoldás.

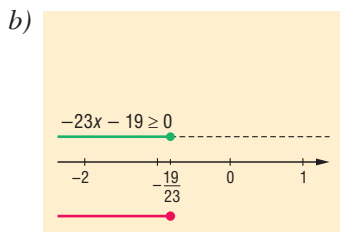
## Vegyes feladatok – megoldások

**1560** a)  $x = 6$ ;                      b)  $x = \frac{40}{141}$ ;                      c)  $x = \frac{1}{2}$ ;                      d)  $x = 0$ .

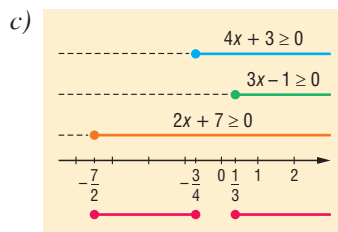
**1561** a)  $x_1 = -\frac{13}{6}, x_2 = \frac{13}{2}$ ;    b)  $x_1 = \frac{17}{5}, x_2 = 7$ ;    c)  $x = \frac{45}{17}$ , ha  $x < -3$ , nincs megoldás.



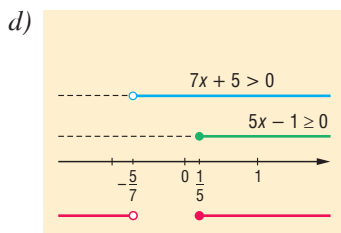
$$-\frac{7}{4} \leq x \leq \frac{5}{3};$$



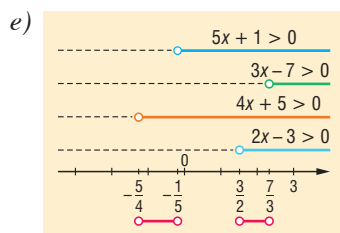
$$x \leq -\frac{19}{23};$$



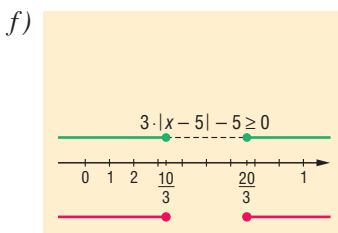
$$-\frac{7}{2} \leq x \leq -\frac{3}{4} \text{ vagy } \frac{1}{3} \leq x;$$



$$x < -\frac{5}{7} \text{ vagy } \frac{1}{5} \leq x;$$



$$-\frac{5}{4} < x < -\frac{1}{5} \\ \text{vagy } \frac{3}{2} < x < \frac{7}{3};$$



$$x \leq \frac{10}{3} \text{ vagy } x \geq \frac{20}{3}.$$

1563 a)  $x = \frac{5p-3}{p-4}$ , ha  $p \neq 4$ . Ha  $p = 4$ , nincs megoldás.

b)  $x = 2$ , ha  $p \neq \frac{1}{3}$ . Ha  $p = \frac{1}{3}$ , minden valós szám megoldás.

c)  $x = p - 5$ , ha  $p \neq -5$ . Ha  $p = -5$ , minden valós szám megoldás.

1564 a) Az egyik kerékpáros 8 óra, illetve 6 óra alatt teszi meg az utat.

b) A falu és a város távolsága 144 km.

1565 A tengervízből 2 literre van szükség.

1566 Ha a harmadik jegy  $x$ , akkor a következő egyenletet kell megoldani:

$$1900 + 10x + x + 1 - 1761 = 190 + x.$$

A születési év 1956, 2010-ben 54 éves.

1567 Ha a legidősebb testvér mai életkora  $x$ , akkor az egyenletünk:

$$x + (x - 3) + \left(\frac{x-1}{2} + 1\right) = 35.$$

Az egyenlet megoldásából a testvérek életkora 15, 12 és 8 év.

1568 Ha az utasok száma  $5x$  és  $4x$ , akkor az alábbi egyenletet kell megoldani:

$$\frac{5x - 10}{4x + 10} = \frac{5}{7}.$$

A kirándulók száma összesen 72.



**1569** Ha a fiúk száma  $x$ , a lányoké pedig  $y$ , akkor az egyenletrendszer:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 9 \\ 4000x + 5000y = 39000 \end{array} \right\}$$

Ennek megoldása után: Juliska mamának 3 lány és 6 fiú unokája van.

**1570** Legyen eredetileg  $x$  darab piros és  $y$  darab kék golyó a dobozban. Egyenletrendszerünk:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 200 \\ y + 27 = x + 53 \end{array} \right\}$$

Ennek megoldásából azt kapjuk, hogy 87 piros és 113 kék golyó volt eredetileg a dobozban.