## Egyenletek

1. Mely valós x értékekre teljesülnek a következő egyenletek?

a) 
$$(2x-7) + (8+3x) = 26$$

 $\frac{1}{8}$ 

7

c) 
$$(6x+3) - (3x-4) = (x-4) - (x+1)$$

d) 
$$(0,4x-1,8) - (1,5x+1) - (-4x-0,8) = 3,8$$

e) 
$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) - \left(-x - \frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}\right) = \frac{5}{6}$$

$$1$$
 f)  $3x(x+1) - x(3x-1) = x-7$ 

 $\frac{7}{\epsilon}$ 

g) 
$$4x - 2(x - 3) - 3[x - 3(4 - 2x) + 8] = -1$$

h) 
$$(3x-1)(2x+5) - 3(2x-1)(x+2) = 24$$

67,75

i) 
$$(x-3)(x-4)-(1-x)(2-x)=0$$

$$(3 - 2)$$
 j)  $2[3(4 - x) - 2(3 + 2x) - 2] = 44$ 

<u>L</u> –

2. Oldd meg a következő egyenleteket a racionális számok halmazán!

a) 
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{9} = 44$$

g

c) 
$$2x - \left(\frac{5}{7}x - \frac{3}{4}x\right) = 57$$

$$\frac{1}{87}$$
 d)  $6 - \frac{6x - 4}{5} = 2x + \frac{2 - 5x}{3}$ 

 $\overline{\nu}$ 

e) 
$$3x - \frac{x+2}{4} - \frac{3x-2}{2} = 1 - \frac{x-1}{3}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{61}{01} \end{bmatrix}$$
 f)  $x - \frac{6-2x}{3} = 2x - 4 - \frac{x+3}{2}$ 

12-

g) 
$$x + \frac{x+1}{4} = 2x + \frac{5-3x}{2} - \frac{x-3}{8}$$

£-

3. Oldd meg a következő egyenleteket a természetes számok halmazán!

a) 
$$\frac{x}{x-5} = \frac{5}{x-5}$$

b) 
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{x} = 1$$

2

c) 
$$\frac{x+3}{4x} - \frac{1}{2} = \frac{x-1}{12x} + \frac{1}{12}$$

$$\boxed{7} \quad \text{d) } \frac{12x - 9}{3x - 2} - \frac{4x - 5}{2x - 3} = 2$$

I

e) 
$$2x + \frac{x^2 - 4}{x + 2} = 1$$

$$\boxed{1}$$
 f)  $\frac{9-x}{x-4} = \frac{5}{x-4} + 3$ 

souiu

4. Milyen valós számokra teljesülnek a következő egyenletek?

a) 
$$\frac{7-x}{x-6} - 5 = \frac{1}{x-6}$$

souin b) 
$$\frac{1}{x-4} = \frac{x-2}{2x-8}$$

səuin

c) 
$$\frac{10-x}{x-7}-4=\frac{15+2x}{x-7}$$

$$\left[\frac{2}{87}\right]$$
 d)  $\frac{4x-6}{5x-7} = 9 - \frac{3x-19}{5x-7}$ 

Ţ

e) 
$$\frac{3}{x(2x-1)} + \frac{5}{x} = \frac{1}{2x-1}$$

$$\left[\frac{6}{7}\right]$$
 f)  $\frac{7}{2(x-1)} + \frac{5}{x-1} = 3$ 

g) 
$$\frac{7}{5x+5} - \frac{3}{10x+10} = \frac{11}{120}$$

$$\begin{bmatrix} 11 \end{bmatrix}$$
 h)  $\frac{2x+7}{x} - 2 = \frac{7}{9x+2}$ 

62,0-

5. Oldd meg az egész számok halmazán a következő egyenleteket!

a) 
$$|x-2|=3$$

$$|x-4| = 5$$

6 ;1-

c) 
$$|4 - x| = 5$$

d) 
$$|x+8|=1$$

4- :6-

e) 
$$|7 + x| = 5$$

$$7 - 7 - 7 - 7 = 3$$

2 :1-

g) 
$$|3x - 4| = -x + 4$$

₽;4

6. Oldd meg az alábbi egyenleteket a valós számok halmazán!

a) 
$$|x+3| + |x-4| = 11$$

$$9:9-$$
 b)  $|x+3|-|x-4|=1$ 

Ţ

c) 
$$|x+3| - |x-4| = 5$$

$$|x-3| - |x-4| = 10$$

nincs

e) 
$$|x+3| + 3 \cdot |x-4| = 13$$

$$1 \cdot 2 \cdot 2$$
 f)  $|x+3| - 3 \cdot |x-4| = -3$ 

6;6,1

g) 
$$|3 - x| - 3 \cdot |x - 4| = -3$$

$$9$$
:8 h)  $|3-x|+3|5-2x|=25$ 

 $I - ; \frac{\mathcal{E}^{\underline{b}}}{7}$ 

i) 
$$|3-x|+|5-2x|=2+x$$

$$\overline{g \cdot g \cdot 1}$$
 j)  $|3 - x| - 2 \cdot |5 - 2x| = 7 - 4x$ 

7

k) 
$$||2 - x| + 1| = 3$$

$$t:0$$
 1)  $||x-3|-4|=3$ 

01;2;4±

m) 
$$||x-3|-4x|=5$$

n) 
$$||x-3|-4x|+3=10$$

5:8:0-