Mathematik * Jahrgangsstufe 7 * Einfache Gleichungen

1. Bestimme jeweils mit Hilfe von Äquivalenzumformungen die Lösung! Finde das zugehörige Lösungswort!

| -5 | -3 | -2 | -1,75 | -0,6 | -0,35 | -0,1 | 0,25 | 0,5 | 0,6 | 2/3 | 1 | 2 | 4 |
|----|----|----|-------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| G | A | Α | N | C | I | S | Y | P | R | T | F | H | S |

- a) 2x 3 = 4 5x
- b) 50 6x = 78 + 8x
- c) $2 \cdot 3 + 4x = 5 6x$
- d) 0.5x + 2 = 0.5 2x
- e) 2.5x 3.6 + x = 2.4 + 0.5x
- f) $0.8x + 0.8 \cdot 7 + 0.7x = 6 \cdot 0.5 4.5x + 0.5$
- g) 2.5 + 5.3x 6.7x = 5.0.4 3x 2.3
- h) 3x + 7 = 3.7 + 7x (x 1)
- i) $2 \cdot (3x 4) + 5 = 6 \cdot 7 8x + 11$
- j) $22 3 \cdot (4x 5) = 54 32x 7$
- k) $5 \cdot (3 2 \cdot (x + 4)) = 2 \cdot (3 + 4(3 + x)) 1$
- 1) $\frac{2}{3} \frac{5}{6}x + \frac{7}{8} = \frac{5}{6} + \frac{5}{9}x \frac{1}{8}$
- m) $\frac{2}{5} \frac{3}{5}x \frac{3}{4} = 1\frac{1}{8}x 1\frac{1}{2}$
- n) $\frac{2}{5} \cdot (1\frac{1}{2} 2x) = 1\frac{1}{2} \cdot (4x \frac{1}{5}) \frac{4}{5}$



2. Löse die Gleichungen mit Hilfe von Äquivalenzumformungen! Finde das zugehörige Lösungswort!

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| A | В | C | D | E | F | G | Н | I | J | K | L | M | N | 0 | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

- a) $(7+5x): 4+6 = 7\cdot 2$
- b) $80 10 \cdot (40 2x) = 40$
- c) $(x + 36) \cdot 3 100 = 50$
- d) 12 + (x + 1) : 4 = 17
- e) $(x:4+5)\cdot 6 = 7^2 + 11$
- f) $2 \cdot (50 21) = 2x + 4.8$
- g) $10^2 = 7 \cdot (x + 7) + 44$
- h) $3^3 + 1 = 4x^2 8$
- i) 3.7 = (7 + 7x):3



Mathematik * Jahrgangsstufe 7 * Einfache Gleichungen

Lösungen

Aufgabe 1

a)
$$x = 1$$

$$b) x = -2$$

c)
$$x = -0.1$$

d)
$$x = -\frac{3}{5} = -0.6$$

$$e) x = 2$$

a)
$$x = 1$$
 b) $x = -2$ c) $x = -0.1$
d) $x = -\frac{3}{5} = -0.6$ e) $x = 2$ f) $x = -\frac{7}{20} = -0.35$

g)
$$x = -\frac{7}{4} = -1,75$$

$$h) x = -1$$

$$i$$
) $x = 4$

$$j) \qquad x = \frac{1}{2}$$

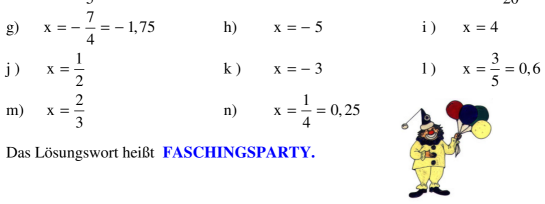
$$k) x = -3$$

1)
$$x = \frac{3}{5} = 0.6$$

m)
$$x = \frac{2}{3}$$

n)
$$x = \frac{1}{4} = 0,25$$

Das Lösungswort heißt FASCHINGSPARTY.



Aufgabe 2

Das Lösungswort lautet ERNST MACH.

