

## Lineare Gleichungen

a)  $8 + 6x = 20$       b)  $-3 + 5x = 17$       c)  $4x - 12 = 44$       d)  $10 = 24 - 7x$

( Ergebnisse: 4 ; 2 ; 14 ; 2 )

2a)  $8x + 22 - x = 100 - 11x - 42$       b)  $9x = 7x + 16 + 5x + 7 + 10x$

c)  $19 - 3x - 23 = 10 + 2x - 34$       d)  $29x + 39 - 34x = 49 - 20x - 10$

( Ergebnisse: 0 ;  $-\frac{23}{13}$  ; 4 ; 2 )

3a)  $5(5 + 2x) = 9 + 4x$       b)  $0 = 4(10 - 2x) - 3(x - 5)$       c)  $2^3(x - 3^2) = 3^2(x - 2^3)$

d)  $5x - (1 + 2x) = 11$       e)  $x - (x - (x - 1) - 1) - 1 = x - 1$       f)  $1 - 2(x - 3(x - 4(x - 5))) = 11^2$

( Ergebnisse: 0 ; 5 ;  $-\frac{8}{3}$  ; 0 ; 4 ; D )

4a)  $\frac{0,27}{3}x + 2(x - 3) = (-0,3)^2(5 + x) + 2x$       b)  $4x - \frac{8x}{2} + \frac{1}{2}(2x - 7) = 0,7(x - 5) + x$

c)  $5x - \frac{1}{3}(2x + 7) = 5 - 13 \cdot \left(2 - \frac{x}{3}\right)$       d)  $\frac{2}{3}(x - 5) + 2x = x - \frac{2}{3}(5 - x)$

( Ergebnisse: 0 ; {} ; D ; {} )

5a)  $\frac{5x}{12} + \frac{1}{3} = 0$       b)  $\frac{2x + 5}{7} = 2$       c)  $\frac{2x + 4}{3} = \frac{2 - 7x}{3}$       d)  $\frac{2x + 6}{3} = x + 1$

e)  $6x - \frac{x - 3}{2} = 5x + \frac{3 + x}{2}$       f)  $5 \cdot \frac{x - 2}{9} - (2x - 1) \cdot 3 = \frac{7}{3} \cdot \frac{9x + 10}{5}$

( Ergebnisse:  $-\frac{4}{5}$  ; 4,5 ;  $-\frac{125}{434}$  ;  $-\frac{2}{9}$  ; 3 ; D )

6  $\left[ (x + 1) \cdot 2 + \frac{1}{2} \right] \cdot 3 + \frac{1}{3} \cdot 4 + \frac{1}{4} = \left[ (x + 1) \cdot 2 + \frac{x}{2} \right] \cdot 3 + \frac{x}{3} \cdot 4 + \frac{x}{4}$

7a)  $3(x + 2)(x - 2) - 3x(x + 5) = 0$       b)  $(2 + x)^2 + (x - 3) \cdot 2x - (-2x)^2 = 1 - (1 - x)^2$

c)  $(x - 1)^2 - 3(x - 2) - x(1 + x) = 2x - 3$       d)  $(x + 5)^2 + (x - 5)^2 = (x - 5)(x + 5)$  (!)

( Ergebnisse:  $-\frac{5}{4}$  ; {} ;  $\frac{5}{4}$  ; 1 )

8a)  $a + bx = 1$       b)  $(a + b)x = 2$       c)  $7 + (a - b)x = 3$       d)  $ax = 1 - bx$

e)  $4 - (a + 2b)x = 0$       f)  $(x + a) \cdot b = 2a$       g)  $2(x + a) = 8a$       h)  $2x - 4a = ax$

i)  $1 - 2ax + 2a = x$       j)  $2x - ax = 4 + ax$       k)  $3a + 6x = 4ax + 3$       l)  $12a^2x + 12ax = 6$

9a)  $2 + \frac{x}{a} = 3$       b)  $\frac{4}{b} + \frac{x}{a} = 8$       c)  $\frac{4}{b} - \frac{x}{ab} = 8b$       d)  $\frac{4}{b} - \frac{x}{ab} = \frac{x}{a}$

e)  $\frac{x}{a-b} = ax$       f)  $\frac{a+2x}{a+2b} = 4x$       g)  $\frac{x+2a}{2-a} + \frac{2-x}{a-2} + \frac{a^2}{2} = 1$