



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $4x + 2 = 10$

6) $10x + 9 = 17 + 8x$

2) $8x + 2 = 18$

7) $4x + 9 = 29$

3) $7x + 6 = 7 + 6x$

8) $7x + 6 = 10 + 3x$

4) $9 + 8 + 7x = 38$

9) $9x + 8 = 10 + 7x$

5) $8 + 6 + 2x = 32$

10) $3 + 1 + 9x = 76$

Lösungen: 1) 2; 2) 2; 3) 1; 4) 3; 5) 9; 6) 4; 7) 5; 8) 1; 9) 1; 10) 8



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $4x = 32$

6) $5 + 4 + 3x = 18$

2) $2x + 8 = 14$

7) $7x + 5 = 40$

3) $7x + 3 = 45$

8) $6x + 3 = 15$

4) $3x + 5 = 29$

9) $3 + 4 + 8x = 55$

5) $3x + 7 = 34$

10) $5x + 8 = 11 + 4x$

Lösungen: 1) 8; 2) 3; 3) 6; 4) 8; 5) 9; 6) 3; 7) 5; 8) 2; 9) 6; 10) 3



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $7x + 8 = 36$

6) $6x + 1 = 7$

2) $1x = 6$

7) $9x = 45$

3) $3x + 9 = 12$

8) $7x + 7 = 70$

4) $1x + 4 = 11$

9) $3x + 5 = 20$

5) $1x = 3$

10) $8 + 4 + 7x = 26$

Lösungen: 1) 4; 2) 6; 3) 1; 4) 7; 5) 3; 6) 1; 7) 5; 8) 9; 9) 5; 10) 2



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $6x + 5 = 9 + 2x$

6) $8x + 2 = 42$

2) $2 + 9 + 6x = 17$

7) $9 + 9 + 6x = 42$

3) $3x + 8 = 14$

8) $8x = 56$

4) $2x = 10$

9) $10x + 8 = 14 + 4x$

5) $7x + 6 = 41$

10) $8x + 8 = 56$

Lösungen: 1) 1; 2) 1; 3) 2; 4) 5; 5) 5; 6) 5; 7) 4; 8) 7; 9) 1; 10) 6



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $2 + 1 + 8x = 35$

6) $4 + 4 + 4x = 20$

2) $4x = 32$

7) $2x = 6$

3) $2x + 2 = 18$

8) $6x + 5 = 7 + 5x$

4) $3 + 6 + 1x = 17$

9) $13x + 9 = 16 + 6x$

5) $6x = 24$

10) $3x + 6 = 8 + 2x$

Lösungen: 1) 4; 2) 8; 3) 8; 4) 8; 5) 4; 6) 3; 7) 3; 8) 2; 9) 1; 10) 2
