



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $7 + 4 + 9x = 56$

6) $6x + 5 = 8 + 3x$

2) $2x = 10$

7) $6x + 1 = 13$

3) $3x + 9 = 21$

8) $10x + 9 = 14 + 5x$

4) $11x + 8 = 14 + 5x$

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

5) $1x + 4 = 7$

10) $1x = 2$

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



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $3 + 2 + 2x = 17$

6) $8x + 9 = 15 + 6x$

2) $9 + 4 + 1x = 14$

7) $4x + 7 = 8 + 3x$

3) $6x + 6 = 9 + 3x$

8) $9x = 63$

4) $9 + 4 + 2x = 17$

9) $2 + 4 + 6x = 24$

5) $6x + 5 = 29$

10) $3 + 8 + 8x = 43$

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



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $8x + 6 = 11 + 3x$

6) $8x = 48$

2) $8x = 40$

7) $9x + 8 = 14 + 8x$

3) $2x = 10$

8) $3 + 4 + 4x = 15$

4) $2x + 2 = 6$

9) $8x + 2 = 10$

5) $1x = 6$

10) $4x = 28$

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



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $3 + 8 + 8x = 59$

6) $5x + 6 = 41$

2) $11x + 6 = 11 + 6x$

7) $5x + 9 = 17 + 1x$

3) $5x + 6 = 31$

8) $6 + 1 + 2x = 21$

4) $9x + 6 = 8 + 7x$

9) $9 + 5 + 8x = 46$

5) $4 + 9 + 3x = 16$

10) $6x + 6 = 42$

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



Einfache Gleichungen in \mathbb{N}_0



Löse die Gleichungen und mache die Probe!

1) $6x = 54$

6) $4x + 9 = 16 + 3x$

2) $1x = 9$

7) $3x + 6 = 18$

3) $9x + 6 = 69$

8) $9x + 7 = 52$

4) $7x + 8 = 29$

9) $4 + 9 + 9x = 76$

5) $4x + 6 = 38$

10) $3 + 1 + 4x = 8$

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