

ganze Zahlen

G.Roofls

- $(-10) + 25 =$

- $(-10) + 25 =$

- $(-10) + 25 = 15$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) = 8 - (-3) =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) = 8 - (-3) = 8 + 3 =$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) = 8 - (-3) = 8 + 3 = 11$

- $(-10) + 25 = 15$
- $(-15) + (-17) = -32$
- $18 + (-25) = -7$
- $5 - 8 = 5 + (-8) = -3$
- $-2 - 6 = (-2) + (-6) = -8$
- $7 - (-4) = 7 + 4 = 11$
- $(-7) - (-7) = (-7) + 7 = 0$
- $-8 + 5 - 2 = -10 + 5 = -5$
- $-3 - 15 + 15 = -3 + 0 = -3$
- $8 - (9 - 12) = 8 - (-3) = 8 + 3 = 11$

- $3 \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$

- $3 \cdot (-5) = -15$

- $(-3) \cdot (-4) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$

- $(-3) \cdot (-4) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$
- $6 : (-2) - 6 : (-3) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$
- $6 : (-2) - 6 : (-3) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$
- $6 : (-2) - 6 : (-3) = (-3) - (-2) =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$
- $6 : (-2) - 6 : (-3) = (-3) - (-2) = (-3) + 2 =$

- $3 \cdot (-5) = -15$
- $(-3) \cdot (-4) = 12$
- $(-8) : 2 = -4$
- $(-8) : (-2) = 4$
- $22 - 4 \cdot (-5) = 22 - (-20) = 22 + 20 = 42$
- $(-7) \cdot (-4 - 2) = (-7) \cdot (-6) = 42$
- $-8 + (-4) \cdot (-5) = -8 + 20 = 12$
- $4 - (-3) \cdot (-2) \cdot (-5) = 4 - (-30) = 4 + 30 = 34$
- $-1 - (-1) \cdot (-1) - 1 = -1 - 1 - 1 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$
- $6 : (-2) - 6 : (-3) = (-3) - (-2) = (-3) + 2 = -1$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$ 12

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$ 12

i) $\square - 19 = -3$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$ 12

i) $\square - 19 = -3$ 16

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$ 12

i) $\square - 19 = -3$ 16

j) $\square - 7 = -33$

Welche Zahl passt in die Lücke?

a) $9 + \square = -10$ -19

b) $-6 + \square = 15$ 21

c) $-3 + \square = -11$ -8

d) $-12 + \square = -5$ 7

e) $36 + \square = 25$ -11

f) $17 - \square = -14$ 31

g) $23 - \square = 4$ 19

h) $\square - 27 = -15$ 12

i) $\square - 19 = -3$ 16

j) $\square - 7 = -33$ -26

k) $\square + 12 = 3$

k) $\square + 12 = 3$

-9

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$

Welche Zahl passt in die Lücke?

$$\text{k) } \square + 12 = 3 \qquad -9$$

$$\text{l) } \square + 15 = -6 \qquad -21$$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

Welche Zahl passt in die Lücke?

$$\text{k) } \square + 12 = 3 \qquad -9$$

$$\text{l) } \square + 15 = -6 \qquad -21$$

$$\text{m) } \square - 8 = -6 \qquad 2$$

$$\text{n) } -10 - \square = 4$$

Welche Zahl passt in die Lücke?

$$\text{k) } \square + 12 = 3 \qquad -9$$

$$\text{l) } \square + 15 = -6 \qquad -21$$

$$\text{m) } \square - 8 = -6 \qquad 2$$

$$\text{n) } -10 - \square = 4 \qquad -14$$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

q) $\square + 13 = -5$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

q) $\square + 13 = -5$ -18

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

q) $\square + 13 = -5$ -18

r) $\square - 1 = 17$

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

q) $\square + 13 = -5$ -18

r) $\square - 1 = 17$ 18

Welche Zahl passt in die Lücke?

k) $\square + 12 = 3$ -9

l) $\square + 15 = -6$ -21

m) $\square - 8 = -6$ 2

n) $-10 - \square = 4$ -14

o) $3 - \square = -11$ 14

p) $2 - \square = 18$ -16

q) $\square + 13 = -5$ -18

r) $\square - 1 = 17$ 18