

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Klebe den Zettel in dein Übungsheft und berechne dort.

- a) $3 + 5 \cdot (-3 + 1) =$
- b) $100 - 600 + 83 - 68 =$
- c) $7,5 + 6,2 - 7,7 - 6,6 =$
- d) $10,6 - 80,2 - 48,1 - 301 =$
- e) $1000 - 500 + 250 - 1200 =$
- f) $-60 \cdot 2 + 30 \cdot 11 =$
- g) $120:6 + (-2) \cdot 30 - 80 =$
- h) $1,5 \cdot 8 - 36:3 - 3 + 15 =$
- i) $170:4 - 80:(-25) + 20,5 =$
- j) $2,7 \cdot (-9) \cdot (-2) + 2 =$
- k) $(-199 - 80) - (78 + 66) =$

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423

Die vier Grundrechenarten 1

Lösung

- a) -7
- b) -485
- c) $-0,6$
- d) $-418,7$
- e) -450
- f) 210
- g) -120
- h) 12
- i) $66,2$
- j) $50,6$
- k) -423