

Rechnen mit Rationalen Zahlen

Aufgabe 1: Berechne

- a) $-6 - (-6) =$
- b) $-4 + (-6) =$
- c) $2 + (-6) =$
- d) $4 - (-3) =$
- e) $7 + (-7) =$

Aufgabe 2: Berechne

- a) $-6 - 3 + 3 =$
- b) $4 + (-6) + 3 =$
- c) $4 + 3 - (-5) =$
- d) $-7 + (-4) - 6 =$
- e) $3 - 4 + (-5) =$

Aufgabe 3: Berechne

- a) $-6,9 - 4,3 + 3,1 =$
- b) $2,9 + (-3,8) + 6,2 =$
- c) $4,9 + 3,4 - (-6,8) =$
- d) $-5,2 + (-1,8) - 3,2 =$
- e) $4,6 - 2,3 + (-1,6) =$

Aufgabe 4: Berechne

- a) $-2 \cdot 6 =$
- b) $-5 \cdot 2 =$
- c) $-6 \cdot (-5) =$
- d) $-6 \cdot (-2) =$
- e) $-6 \cdot (-6) =$

Aufgabe 5: Berechne

- a) $-3 \cdot 3 \cdot 2 =$
- b) $4 \cdot (-5) \cdot 3 =$
- c) $2 \cdot 7 \cdot (-4) =$
- d) $-6 \cdot (-7) \cdot 6 =$
- e) $2 \cdot 7 \cdot (-5) =$

Aufgabe 6: Berechne

- a) $(4 + 4) - (2 + 4) =$
- b) $-(4 + 3) - (2 - 3) =$
- c) $(-6) \cdot (7,3 + 5,8) =$
- d) $(3,8 + 4,4) \cdot 7 =$
- e) $-(5 + 6) \cdot (6 - 4) =$
- f) $(5 - 5) + (2 - 2) =$
- g) $-(7 - 2) - (5 - 7) =$