

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) $-(7 - 2) - (5 - 7) =$