

(1) Berechne!

a) $12,9 \cdot (-8,1 + 6,2) =$

d) $-11,6 \cdot (-7,9 + 7,5) =$

b) $14,8 \cdot (-9,3 + 3,4) =$

e) $-15,6 \cdot (-2,4 + 5,8) =$

c) $-3,3 \cdot (-7,8 + 4,7) =$

f) $17,0 \cdot (-7,4 + 3,8) =$

(2) Berechne!

a) $-6,4 \cdot (-2,1 + (-2,2)) =$

d) $-4,5 \cdot (-3,4 + (-3,5)) =$

b) $-17,0 \cdot (0,7 + (-8,6)) =$

e) $4,3 \cdot (9,6 + (-2,0)) =$

c) $-7,5 \cdot (-5,0 + (-3,6)) =$

f) $-17,8 \cdot (4,9 + (-3,4)) =$



(3) Berechne!

a) $-0,7 \cdot (8,7 - (-5,7)) =$

d) $-11,5 \cdot (7,2 - (-0,9)) =$

b) $16,4 \cdot (4,5 - (-8,4)) =$

e) $15,3 \cdot (-5,8 - (-4,6)) =$

c) $12,8 \cdot (-3,5 - (-2,7)) =$

f) $-5,4 \cdot (-8,0 - (-7,3)) =$



(4) Berechne!

a) $7,5 \cdot (-2,3 - (0,0)) =$

d) $-3,3 \cdot (-9,4 - (-8,6)) =$

b) $-6,7 \cdot (-3,1 - (-5,5)) =$

e) $-9,4 \cdot (-3,5 - (-4,5)) =$

c) $-13,8 \cdot (-0,4 - (-5,0)) =$

f) $19,9 \cdot (-8,5 - (-3,8)) =$



(5) Berechne!

a) $-9,8 \cdot 2,8 + (-9,8) \cdot 6,4 =$

d) $-6,9 \cdot 9,2 + (-6,9) \cdot 9,2 =$

b) $-0,7 \cdot 6,5 + (-0,7) \cdot 6,2 =$

e) $-2,8 \cdot 5,6 + (-2,8) \cdot 9,0 =$

c) $-7,0 \cdot 3,9 + (-7,0) \cdot 9,6 =$

f) $-17,8 \cdot 8,5 + (-17,8) \cdot 3,2 =$



(6) Berechne!

a) $-3,8 \cdot (-4,1) + (-3,8) \cdot 1,3 =$

d) $-3,2 \cdot (-5,4) + (-3,2) \cdot 3,4 =$

b) $-5,9 \cdot (-3,2) + (-5,9) \cdot 2,6 =$

e) $-17,8 \cdot (-3,8) + (-17,8) \cdot 3,2 =$

c) $-5,2 \cdot (-3,2) + (-5,2) \cdot 3,9 =$

f) $-7,5 \cdot (-2,6) + (-7,5) \cdot 8,6 =$