

# Rationale Zahlen- Dezimalen

- 1)  $(-0,8 + 0,1) \cdot (-0,7) - (+0,7) =$
- 2)  $0,2 \cdot (-8,3) - (-0,7) + 3,2 =$
- 3)  $6 - [(7,5 : (-0,3) + (-0,6)] + (+2,7) : (-9) =$
- 4)  $(-2,7) + (-4,6) \cdot (-0,6) + (-0,8) =$
- 5)  $(9,3 \cdot -1,4) + (-3,6) : (-0,9) =$
- 6)  $(4,9) + (-2,2) \cdot (+6,1) + 0,9 + (-0,5) : (-5) =$

Lösungen: -0,21; 2,24; 31,3; -0,74; -9,02; -7,72

b)  $906,05 - 93,5 : (-2)$

c)  $(-4,8) \cdot (18,5 - 35,9)$

d)  $5,82 : (2 - 0,4) - (-1,63)$

e)  $(0,9 \cdot 4,2) - 3 : (-0,2)$

f)  $22,4 : (-7) - (2,8 \cdot 9,5)$

g)  $(-18,4) : 0,5 + (14,3 - 58)$

h)  $701,2 \cdot (3,9 - 4,1) + (-91,4)$

a)  $[(3 - 5,2) : (-2)] \cdot (-2,5)$

b)  $(3,9 - 8,6) \cdot [1,5 + (-0,9)]$

c)  $1,6 \cdot [(2 - 0,8) - (4 - 9,5)]$

d)  $[18,03 - (17,2 + 16,8)] : (-5)$

e)  $(-13,2) : [5 - (2,8 \cdot 4 - 6,1)]$

Lösungen:

-231,64; -80,5; -29,8; -5; -2,82; -2,75; 1,32; 3,194; 3,44; 5,267 5; 10,72; 18,78; 83,52; 132; 952,8;