

Addition rationaler Zahlen

Lösung

- 1) $-6 + (-9) =$ _____
- 2) $-18 + (-11) =$ _____
- 3) $-18 + (-18) =$ _____
- 4) $-8 + (-18) =$ _____
- 5) $-20 + (-9) =$ _____
- 6) $-8 + (-13) =$ _____
- 7) $-14 + (-11) =$ _____
- 8) $-7 + (-9) =$ _____
- 9) $-15 + (-2) =$ _____
- 10) $-6 + (-17) =$ _____
- 11) $-11 + (-2) =$ _____
- 12) $-3 + (-5) =$ _____
- 13) $-20 + (-7) =$ _____
- 14) $-1,1 + (-0,9) =$ _____
- 15) $-1,1 + (-0,6) =$ _____
- 16) $-5,2 + (-9,1) =$ _____
- 17) $-0,9 + (-0,1) =$ _____
- 18) $-1,5 + (-4,8) =$ _____
- 19) $-8,5 + (-10) =$ _____
- 20) $-6,4 + (-1,9) =$ _____
- 21) $-7,7 + (-8,2) =$ _____
- 22) $-0,1 + (-3) =$ _____
- 23) $-6,7 + (-5,1) =$ _____
- 24) $-1,9 + (-5,7) =$ _____

- 1) -15
- 2) -29
- 3) -36
- 4) -26
- 5) -29
- 6) -21
- 7) -25
- 8) -16
- 9) -17
- 10) -23
- 11) -13
- 12) -8
- 13) -27
- 14) -2
- 15) -1,7
- 16) -14,3
- 17) -1
- 18) -6,3
- 19) -18,5
- 20) -8,3
- 21) -15,9
- 22) -3,1
- 23) -11,8
- 24) -7,6