

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-4) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 8.  $-4 + (-9) * 6 + 9 =$

Aufgabe 2.  $2 + (-3) - (-8) - 9 =$

Aufgabe 9.  $-8 - 8 - 4 * 5 =$

Aufgabe 3.  $-8 - (-2) + (-6) * 2 =$

Aufgabe 10.  $-3 + (-9) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 4.  $5 * (-6) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 11.  $-5 * (-3) - 2 * 6 =$

Aufgabe 5.  $-5 - 4 * 2 + 7 =$

Aufgabe 12.  $2 - (-3) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 6.  $9 + (-4) + 4 * 4 =$

Aufgabe 13.  $7 * (-3) - (-5) + 2 =$

Aufgabe 7.  $2 - (-6) - (-2) + 7 =$

Aufgabe 14.  $3 - (-8) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-2) : 2 - 8 =$

Aufgabe 22.  $-2 - 9 : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 16.  $-7 - (-4) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-2) : 3 * (-4) =$

Aufgabe 17.  $-4 * (-4) * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 24.  $-6 * 6 * 2 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 - (-4) - (-4) * 4 =$

Aufgabe 25.  $-3 + (-9) + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $4 - (-7) * 6 - 3 =$

Aufgabe 26.  $-4 * (-8) - 2 - 6 =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-7) + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 27.  $-9 - (-5) + 6 - (-5) =$

Aufgabe 21.  $8 : (-4) * (-5) - (-3) =$

Aufgabe 28.  $-2 * (-3) * (-6) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 191

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -18

Aufgabe 4: -35

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -49

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: 43

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: -75

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -27