

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 5 + (-2) - (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 2.  $7 + (-3) * 8 : 3 - 9 =$

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

Aufgabe 3.  $6 * (-5) : (-2) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 10.  $3 * (-8) + 4 + 8 + (-6) =$

Aufgabe 4.  $9 - (-9) - 4 * (-7) : 7 =$

Aufgabe 11.  $-4 - 7 + 6 - 7 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * 2 * 2 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 6.  $-5 * (-9) * 2 - 7 + (-5) =$

Aufgabe 13.  $-9 : (-3) * (-2) * 4 + 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 * (-3) * (-7) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 7 - (-9) + (-9) * 4 =$

Aufgabe 22.  $5 - (-4) * (-2) : (-4) + (-3) =$

Aufgabe 16.  $7 - (-3) + 4 + (-9) - 6 =$

Aufgabe 23.  $-9 + 7 * 2 - 9 * 6 =$

Aufgabe 17.  $7 + (-5) - 8 - (-9) * 2 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-5) - (-5) + (-2) + 5 =$

Aufgabe 18.  $7 + (-3) - (-4) + (-4) * 5 =$

Aufgabe 25.  $8 - (-8) * 4 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-7 - 4 + (-5) * (-3) + 6 =$

Aufgabe 26.  $7 + (-4) + (-9) - (-8) + 5 =$

Aufgabe 20.  $-8 + 6 - 5 * (-5) - 3 =$

Aufgabe 27.  $-5 - (-5) * (-3) - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-9 + 2 - 7 * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-2) + (-4) * 3 : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 146

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 78

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -40

Aufgabe 12: -32

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: -74

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: 19

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -49

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 50

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -4