

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - 4 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 8.  $-8 + 2 + (-4) * (-5) =$

Aufgabe 2.  $3 - (-5) * 7 - 9 =$

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

Aufgabe 3.  $2 * (-7) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 10.  $-6 - (-2) - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 4.  $6 + 8 + (-7) : 7 =$

Aufgabe 11.  $9 - (-4) * 6 - (-4) =$

Aufgabe 5.  $-3 * 8 + 2 - 4 =$

Aufgabe 12.  $-6 + 3 + 5 + 9 =$

Aufgabe 6.  $-9 - (-8) - (-5) * 2 =$

Aufgabe 13.  $6 + (-2) + 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 - (-6) + (-3) * 8 =$

Aufgabe 15.  $6 - (-7) + 8 + 6 =$

Aufgabe 22.  $-5 * 8 + 9 + (-9) =$

Aufgabe 16.  $-6 - (-9) * (-5) - 9 =$

Aufgabe 23.  $-6 * 4 * 3 : 8 =$

Aufgabe 17.  $-9 * (-2) : 9 - (-5) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 7 : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 18.  $-6 + (-2) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 25.  $2 - (-6) - 6 : 3 =$

Aufgabe 19.  $9 + (-3) + 3 + 2 =$

Aufgabe 26.  $-6 - 9 - 6 + (-2) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 2 + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 27.  $4 + (-2) * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-6 * 4 : 3 - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-9 * (-7) + 5 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 208

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: 29

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 27

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: -18

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 37

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -60

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -49

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -23

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 59