

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-5) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 8.  $4 * (-9) : (-4) - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $9 - 8 : (-8) - (-4) =$

Aufgabe 11.  $2 - (-8) : (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 12.  $4 + (-7) * 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $8 + (-6) + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 : 2 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 15.  $-9 : (-9) + 6 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 23.  $-4 + (-6) + 7 + 9 =$

Aufgabe 17.  $8 - (-8) - 7 + 8 =$

Aufgabe 24.  $-6 - (-3) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-4 - 9 * (-3) * 2 =$

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

Aufgabe 19.  $-5 : (-5) + 6 - 6 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-7) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 20.  $-2 + (-7) - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 27.  $-8 - 7 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 21.  $-6 - (-6) - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 28.  $5 - (-3) + (-7) : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 235

Lösungen:

Aufgabe 1: 38

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: 50

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -30

Aufgabe 22: -41

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 9