

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - (-7) + 4 * 2 - (-2) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-4 + 5 + (-6) : (-3) * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $-3 - (-7) + 3 * (-7) : (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 - 5 + (-8) * 7 + 8 =$

Aufgabe 6.  $-3 + (-7) * (-9) - 3 * 5 =$

Aufgabe 13.  $-3 + (-7) - 2 - (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $7 + (-7) + 7 + 7 - 9 =$

Aufgabe 15.  $-4 - 3 * 7 - 2 * (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 5 - (-5) + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 16.  $9 * (-8) + 6 : (-3) + (-8) =$

Aufgabe 23.  $-6 * 4 - 9 + (-5) * 8 =$

Aufgabe 17.  $-9 + 4 : (-2) * (-9) * 6 =$

Aufgabe 24.  $-3 - 8 + 8 + 6 - 8 =$

Aufgabe 18.  $-8 * 9 - (-5) - 3 - (-5) =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-7) + 2 - 7 - 4 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-6) + 6 * (-9) + 5 =$

Aufgabe 26.  $-7 + (-4) + (-6) - 2 + (-6) =$

Aufgabe 20.  $-4 - 6 : (-6) + (-3) * 8 =$

Aufgabe 27.  $-4 + 5 + (-7) - 9 + 5 =$

Aufgabe 21.  $-9 - 5 + (-3) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 28.  $-3 + (-6) + 8 - 6 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 414

Lösungen:

Aufgabe 1: 14

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -85

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: 45

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -58

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -57

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: -82

Aufgabe 17: 99

Aufgabe 18: -65

Aufgabe 19: -51

Aufgabe 20: -27

Aufgabe 21: -73

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -73

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -37