

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 5 + 6 * 2 + 9 =$

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

Aufgabe 2.  $7 - (-8) * (-8) : 8 * 4 =$

Aufgabe 9.  $-3 + 2 + (-2) * (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 10.  $-6 : (-3) : (-2) + (-7) + 2 =$

Aufgabe 4.  $-2 * (-4) * (-7) : 2 : (-2) =$

Aufgabe 11.  $-4 + (-9) - (-2) * 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - 6 + 9 + 9 * 8 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 : (-5) - (-9) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 7.  $3 + 4 - 5 - (-2) + (-8) =$

Aufgabe 14.  $2 - (-8) - 7 - 8 - 7 =$

Aufgabe 15.  $-8 + (-3) + 2 - 6 * (-6) =$

Aufgabe 22.  $7 * (-6) + (-6) * 4 - (-5) =$

Aufgabe 16.  $-5 + (-2) + 5 * 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $2 + (-7) + 3 - 6 + 5 =$

Aufgabe 24.  $-8 * (-8) - (-9) + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 25.  $-7 + (-3) + 4 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 19.  $-2 * 3 - 5 + 2 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-4) - (-5) - 2 - 3 =$

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

Aufgabe 27.  $4 : (-2) * 2 * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-3 + 5 + 2 + (-5) - 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 447

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: -10

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: 73

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: 65

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -61

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 74

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: 2