

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 * (-5) : (-5) + (-3) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 + (-3) + 8 + (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 10.  $9 + (-4) - (-5) - 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-4) - (-7) + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 12.  $2 - (-6) * (-9) + 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 * 2 + 6 + 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * (-4) + (-7) + (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 22.  $-8 * 9 - (-2) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 16.  $-4 + 6 + 8 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 23.  $-8 * (-4) - (-8) + 3 - 7 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 6 + (-3) * 7 : (-7) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 7 - 4 : (-4) - 5 =$

Aufgabe 18.  $-2 - (-5) - 5 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 25.  $6 + (-6) * (-2) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-6) - 9 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 26.  $-4 - 9 - (-8) * (-4) : 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 + 3 * (-2) * (-9) - 9 =$

Aufgabe 27.  $7 : (-7) - (-3) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-9 - 5 - 8 + 2 - 2 =$

Aufgabe 28.  $-9 * 5 - (-3) * (-8) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 1000

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 18

Aufgabe 12: -41

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 30

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 42

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: -63