

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 5 * 9 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 8.  $4 * (-5) + 5 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 2.  $5 - (-4) + (-7) - 2 + 6 =$

Aufgabe 9.  $7 - (-6) - (-8) + 6 + 9 =$

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

Aufgabe 10.  $-5 - 6 + (-5) - 9 - 5 =$

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

Aufgabe 11.  $8 * (-7) - 3 * 2 + 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 * (-8) : 4 - (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $9 * (-3) + (-2) + 2 * 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 * 7 - (-9) * (-8) * (-2) =$

Aufgabe 15.  $3 - (-4) * 4 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 22.  $-8 - (-6) - (-4) - 9 + 9 =$

Aufgabe 16.  $5 + (-8) + (-6) - 2 + 6 =$

Aufgabe 23.  $3 * (-9) * 7 : (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 24.  $-6 - 6 * 3 - (-4) * 8 =$

Aufgabe 18.  $-2 - 6 * 3 - (-7) * (-7) =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-5) + 4 * 7 + 2 =$

Aufgabe 19.  $-5 + (-8) * 4 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 26.  $-3 - (-8) + 6 - 9 - 9 =$

Aufgabe 20.  $5 + (-3) - 5 + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $6 - (-3) : 3 - 4 + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-6 * 3 - (-2) * 7 + 8 =$

Aufgabe 28.  $7 * (-7) - 7 - 4 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 491

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: 32

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: -57

Aufgabe 12: -24

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: 88

Aufgabe 15: 20

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: -69

Aufgabe 19: -53

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 84

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -53