

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-5) - (-4) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 8.  $-6 - (-7) - (-3) - 6 : (-2) =$

Aufgabe 2.  $-8 + 3 + (-4) + 6 * 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-9 - (-2) - 7 + (-6) * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-9 * (-6) - 3 * 7 * 3 =$

Aufgabe 6.  $-8 * 4 - 3 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 13.  $3 + (-7) * 8 * 9 : 8 =$

Aufgabe 7.  $-9 : (-9) + (-9) + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 14.  $-2 * (-5) + (-7) - 6 * 7 =$

Aufgabe 15.  $5 - (-4) * 7 - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 22.  $3 * (-4) - (-6) - 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 23.  $-8 + 9 * (-2) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 17.  $2 * (-3) - (-5) * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-2 * (-5) * (-6) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 18.  $3 - (-5) + (-6) - 8 - 3 =$

Aufgabe 25.  $-8 * (-7) + (-3) - 2 - 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-3) * 5 * 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 20.  $-8 + 4 - 9 * (-8) - 4 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-8) + 2 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 21.  $-2 + 8 - (-6) * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $6 + (-5) + 6 * (-7) : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 301

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 25

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 26

Aufgabe 6: -45

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: 35

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -60

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -55

Aufgabe 17: -45

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 32

Aufgabe 20: 64

Aufgabe 21: -38

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -27

Aufgabe 24: -95

Aufgabe 25: 45

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 41

Aufgabe 28: 7