

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * 4 - 7 * 9 - 4 =$

Aufgabe 2.  $4 + (-2) * 6 + (-9) * (-8) =$

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

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

Aufgabe 5.  $-9 + 8 * (-2) - 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 7.  $-4 - (-8) + 2 + 6 * (-9) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 * (-2) - 4 + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 11.  $-6 * (-7) : 7 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 12.  $-4 - 3 - 7 * 4 - 9 =$

Aufgabe 13.  $-6 * 6 + (-3) + (-5) - (-2) =$

Aufgabe 14.  $-8 * (-6) - 2 - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-5 * 9 - 5 * (-2) : (-5) =$

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

Aufgabe 17.  $-5 - (-3) * 9 + (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 19.  $-8 - 5 * 3 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-5) - (-2) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 21.  $4 * (-2) * 9 + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 22.  $6 : (-3) + (-7) * (-3) + 2 =$

Aufgabe 23.  $9 * (-6) + 9 + (-4) * (-7) =$

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

Aufgabe 25.  $-3 - (-4) + 8 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 26.  $9 - (-9) - (-9) : (-3) : 3 =$

Aufgabe 27.  $-4 * 5 + (-9) * (-6) - 5 =$

Aufgabe 28.  $-2 * 4 - (-8) - (-5) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 535

Lösungen:

Aufgabe 1: -99

Aufgabe 2: 64

Aufgabe 3: -48

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -33

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -48

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 22

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 60

Aufgabe 12: -44

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -47

Aufgabe 16: -60

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 48

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -36

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 44

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 17

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: -30