

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 * 9 - (-8) + 7 - 8 =$

Aufgabe 8.  $-5 - (-4) - (-2) * (-9) + 7 =$

Aufgabe 2.  $-2 * (-3) - (-6) - (-4) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10.  $5 + (-5) + 7 + (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $7 - (-6) + 5 + (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 + (-7) - (-2) - (-3) * (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * 9 + (-8) + (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 - (-4) + 5 : (-5) - 9 =$

Aufgabe 15.  $-3 - (-7) + 3 - (-7) * 7 =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-6) + 9 * (-7) : 3 =$

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

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

Aufgabe 17.  $-7 - 7 + (-2) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 24.  $2 - (-4) + (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 18.  $-6 + 6 + 2 * 5 * (-7) =$

Aufgabe 25.  $-3 * (-9) - (-5) * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 19.  $-2 - 8 + (-6) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 26.  $3 + (-7) + (-2) * 6 - (-4) =$

Aufgabe 20.  $-3 - 6 - 6 * (-2) - 2 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-9) - (-4) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 21.  $8 + (-2) + (-9) + 3 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-4 - 3 - 8 - (-6) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 515

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -49

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 56

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -70

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 32

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -3