

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + (-6) * 3 * (-4) : (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $9 - (-2) * 2 * 3 + 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-8 * (-8) - (-2) * 6 + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $7 * (-6) : (-3) - 4 + 2 =$

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

Aufgabe 13.  $6 * (-7) + (-2) - (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-7 - (-6) - 8 + (-3) - 2 =$

Aufgabe 15.  $-3 * 7 - 9 - 7 : 7 =$

Aufgabe 22.  $-6 * 2 * 6 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 16.  $7 * (-2) - 6 * 3 : (-2) =$

Aufgabe 23.  $-7 + 7 + 8 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 17.  $-8 + 7 - 6 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 24.  $2 - (-3) + (-2) : 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 25.  $-6 * (-8) : 6 * 6 : (-3) =$

Aufgabe 19.  $4 * (-7) + 5 + 7 * 6 =$

Aufgabe 26.  $-5 - (-9) * (-3) - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $4 - (-4) : (-2) - 8 * 3 =$

Aufgabe 27.  $-4 + 4 * 2 : 2 - 2 =$

Aufgabe 21.  $-8 * (-4) : (-4) * 2 * (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 517

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -29

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 96

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 66

Aufgabe 10: 30

Aufgabe 11: 85

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: 48

Aufgabe 22: -73

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -67

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 26