

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * (-3) * (-5) + 6 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-9 - 6 + (-7) * (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $3 * (-8) : (-4) + 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - (-5) * 7 - (-4) * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * 5 * 2 - (-7) * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-5 + (-9) : (-3) * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 15.  $-2 + 3 - 9 + (-7) + 6 =$

Aufgabe 22.  $-6 * 8 - (-5) * 4 : 5 =$

Aufgabe 16.  $6 - (-5) + 4 - 4 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-9 + (-2) * 3 * 4 - 4 =$

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

Aufgabe 24.  $-4 + (-8) - (-6) * (-5) - 3 =$

Aufgabe 18.  $4 * (-8) + 6 * 7 + 3 =$

Aufgabe 25.  $-9 - 4 + (-2) + 7 + 4 =$

Aufgabe 19.  $6 + (-8) * 8 - 3 * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-9 - 7 + 8 * (-2) : (-8) =$

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

Aufgabe 27.  $-8 + (-2) * (-4) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 21.  $-7 - (-9) - (-2) + 4 * 6 =$

Aufgabe 28.  $-6 - (-3) * 4 : 3 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 656

Lösungen:

Aufgabe 1: -79

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: 73

Aufgabe 4: 74

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 86

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -40

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -69

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 25

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: 18

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -52

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: -37

Aufgabe 24: -45

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 3