

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-8) * 2 + (-5) : 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-2) + (-4) * 7 + 5 =$

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

Aufgabe 11.  $4 + (-9) + 6 - 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $2 + (-8) * 9 + 6 : 6 =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + (-2) + (-6) + (-6) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-9 + (-6) * (-5) - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 22.  $-7 - 8 - 6 * 3 * 3 =$

Aufgabe 16.  $9 - (-9) - (-7) + (-6) - 5 =$

Aufgabe 23.  $-6 * 5 * 5 - 6 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-2 - (-4) - (-9) + 8 - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-6) - (-3) + 6 * 7 =$

Aufgabe 18.  $-3 + (-9) : 3 + 4 + (-7) =$

Aufgabe 25.  $-6 * 2 : 6 - 8 + 2 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-7) - 5 + (-3) + 7 =$

Aufgabe 26.  $-6 : (-6) - 9 * (-8) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-2) * 5 * (-4) : 5 =$

Aufgabe 27.  $-6 + (-7) - (-4) + 5 + 5 =$

Aufgabe 21.  $5 * (-3) - 4 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 28.  $-6 + 2 + (-2) - 7 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 697

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -34

Aufgabe 6: 56

Aufgabe 7: -77

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: 82

Aufgabe 12: -69

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 25

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -72

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -69

Aufgabe 23: -96

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 76

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -27