

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-9) - (-4) + (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 2.  $-9 - 5 * (-3) - 6 * 5 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * 2 - (-6) - (-5) + (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 5 * 3 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 5.  $-8 + 8 * (-3) - 9 * (-6) =$

Aufgabe 12.  $-8 - 2 * 6 * 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 9 - (-3) - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 14.  $7 - (-8) * (-7) - (-6) - 9 =$

Aufgabe 15.  $8 * (-6) - 2 + 2 + (-2) =$

Aufgabe 22.  $3 + (-5) + (-3) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 16.  $3 : (-3) + 7 + 7 + 7 =$

Aufgabe 23.  $7 - (-7) * 8 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 17.  $-6 * (-8) - 6 - (-2) - 6 =$

Aufgabe 24.  $-8 + 4 - 9 - (-3) + 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 6 - 4 - 9 * 7 =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-3) - (-4) + (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 26.  $7 - (-9) + 5 + 4 * (-7) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-2) + (-4) + 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 21.  $-9 * (-4) * (-5) : 3 : 4 =$

Aufgabe 28.  $-8 - 5 - (-8) - 9 : 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 645

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: -24

Aufgabe 3: 11

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -97

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -52

Aufgabe 15: -50

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: 38

Aufgabe 18: -67

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 77

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: -6