

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * 6 - (-9) - 9 - (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $3 + 6 * (-5) + 7 * 5 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 - (-4) + 5 - (-7) - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-8 * 3 + (-2) * (-6) : 4 =$

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

Aufgabe 13.  $6 * (-7) - (-9) + 2 + (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 * (-6) + (-9) - (-4) + 5 =$

Aufgabe 15.  $9 - (-6) * (-5) : (-3) - 2 =$

Aufgabe 22.  $7 * (-7) - 8 * 2 - 8 =$

Aufgabe 16.  $-8 - 6 * 3 - (-5) + (-5) =$

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

Aufgabe 17.  $-8 + (-5) + (-2) * 4 : (-8) =$

Aufgabe 24.  $3 * (-5) : 5 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 18.  $4 * (-5) - (-2) : (-2) * 5 =$

Aufgabe 25.  $-9 * (-8) + 4 * 2 * (-6) =$

Aufgabe 19.  $-9 : 3 * (-2) * (-3) + 7 =$

Aufgabe 26.  $6 - (-4) * (-6) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 20.  $8 : (-8) * 9 - 8 + 7 =$

Aufgabe 27.  $-9 + (-2) * 2 * (-6) * 2 =$

Aufgabe 21.  $-4 + (-7) - 4 : (-2) : (-2) =$

Aufgabe 28.  $9 * (-4) : 2 + (-5) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 676

Lösungen:

Aufgabe 1: 45

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: -79

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -48

Aufgabe 8: -79

Aufgabe 9: 52

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: -39

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -26

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: -25

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -73

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -28

Aufgabe 27: 39

Aufgabe 28: -48