

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * (-8) + (-8) + 8 + 3 =$

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

Aufgabe 2.  $4 : (-2) * (-9) : (-2) - 7 =$

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

Aufgabe 3.  $4 - (-2) * 6 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 10.  $-4 * 4 + 4 * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 4.  $2 - (-4) + 9 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 11.  $-5 * (-2) + 6 * (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 * 5 - 9 : (-9) + 5 =$

Aufgabe 6.  $9 + (-3) * 4 : 2 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 14.  $-4 - 5 - (-6) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 15.  $5 - (-4) - 4 + 7 + 8 =$

Aufgabe 22.  $-3 - (-8) * 4 - 9 - 5 =$

Aufgabe 16.  $7 - (-9) - (-3) + (-5) + 7 =$

Aufgabe 23.  $7 - (-6) * 2 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 17.  $-3 * 2 * (-5) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 24.  $-7 * 6 : 7 * 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 25.  $-5 * 7 - 4 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-2 - 2 * (-8) + 5 + (-4) =$

Aufgabe 26.  $-5 * (-4) + 7 * 6 : 6 =$

Aufgabe 20.  $-8 * 3 + 9 : (-9) - 7 =$

Aufgabe 27.  $5 + (-5) : 5 * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 21.  $7 - (-9) + 7 - 2 : 2 =$

Aufgabe 28.  $7 * (-2) : (-7) - (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 36

Lösungen:

Aufgabe 1: 75

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 22

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -47

Aufgabe 9: 48

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: -98

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 20

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -32

Aufgabe 21: 22

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -56

Aufgabe 26: 27

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 13