

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 : (-2) - 5 + 8 - 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-7 * 5 - (-4) + 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 3.  $-8 * (-2) : (-4) + (-7) - 3 =$

Aufgabe 10.  $-9 - (-5) + (-4) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 4.  $-9 * (-3) - (-6) - 8 - 4 =$

Aufgabe 11.  $4 : (-4) + (-5) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 5.  $7 - (-6) * (-9) : 3 * 3 =$

Aufgabe 12.  $4 - (-5) + (-5) * (-5) - 6 =$

Aufgabe 6.  $9 + (-6) * 5 - 4 - (-8) =$

Aufgabe 13.  $-7 - (-8) - 2 - 4 * (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 - 4 + 4 - (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 22.  $-6 + (-3) - 9 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 16.  $-8 * (-8) - (-9) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 23.  $-6 * (-3) + 8 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 17.  $-5 * 6 - (-7) - 4 : 4 =$

Aufgabe 24.  $7 - (-8) * (-3) * 5 : 5 =$

Aufgabe 18.  $8 + (-6) : (-2) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 25.  $9 + (-6) + (-6) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 19.  $-7 + 4 - 5 - 7 - 4 =$

Aufgabe 26.  $-7 + (-4) * (-3) + 4 : 2 =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-6) : 9 * (-3) : 2 =$

Aufgabe 27.  $-7 + 7 - (-6) - 3 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $5 + (-5) + (-2) - (-8) + 2 =$

Aufgabe 28.  $-4 * 2 + 4 - 8 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 188

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -28

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: -47

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -68

Aufgabe 8: 33

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 28

Aufgabe 13: 19

Aufgabe 14: 23

Aufgabe 15: 13

Aufgabe 16: 78

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: -31

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 27

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 63

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -5