

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 * 2 + 3 * (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 2.  $-7 - (-9) - (-7) - (-3) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 4.  $6 - 5 * 8 + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 11.  $3 * (-6) - (-9) - (-8) + (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $4 + (-2) - (-2) - 4 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 7.  $4 - 6 + (-5) * 8 + (-3) =$

Aufgabe 14.  $5 * (-5) - 5 - (-6) - 6 =$

Aufgabe 15.  $4 + (-3) + (-9) - (-2) - 2 =$

Aufgabe 22.  $9 * (-3) - 6 - (-5) - (-5) =$

Aufgabe 16.  $-7 + (-2) * (-4) - 8 : 2 =$

Aufgabe 23.  $-4 + 4 + (-4) - 2 + (-2) =$

Aufgabe 17.  $3 - (-9) + (-9) - (-5) + 9 =$

Aufgabe 24.  $-8 * (-5) - 7 * (-3) - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-6 * 9 - 9 - 2 + 3 =$

Aufgabe 25.  $-9 * (-3) + (-8) * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 26.  $-3 - (-7) + (-6) - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 20.  $3 * (-5) + (-9) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-3 * 9 - 3 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 21.  $7 - (-5) - (-9) - 3 * 4 =$

Aufgabe 28.  $-2 * 3 * (-2) * 4 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 387

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 58

Aufgabe 4: -28

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 64

Aufgabe 7: -45

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 64

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: -62

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 63

Aufgabe 25: 47

Aufgabe 26: -26

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 43