

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-6 + 3 * (-8) - 2 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 + 7 + 4 + (-3) - 9 =$

Aufgabe 4.  $7 : (-7) - 2 - (-3) - 9 =$

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

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

Aufgabe 12.  $8 - (-3) + 2 - 5 - 3 =$

Aufgabe 6.  $-7 - 4 * (-9) - 7 : (-7) =$

Aufgabe 13.  $-2 * (-6) + 4 - 9 + 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-4) * (-9) - 8 * 5 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 6 * 6 + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 - (-3) - 7 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 16.  $6 : (-6) - 3 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 23.  $-3 + 2 - 7 : (-7) + 8 =$

Aufgabe 17.  $-8 - (-2) + 4 - (-6) : 6 =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-4) - 4 * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 18.  $6 - (-5) * (-6) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 25.  $-3 * 5 * (-3) - 7 * 9 =$

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

Aufgabe 26.  $-2 - (-9) + 7 - (-5) - 5 =$

Aufgabe 20.  $-9 - 6 + (-8) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 27.  $6 - (-2) + (-7) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $5 * (-2) + (-5) : (-5) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $4 + (-3) * (-8) - (-8) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 465

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 30

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: -37

Aufgabe 9: 44

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: -46

Aufgabe 16: -10

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: -26

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: -18

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 40