

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $9 - (-2) - 4 + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 4.  $-5 - 2 : (-2) - 3 - (-9) =$

Aufgabe 11.  $7 * (-4) - (-2) + 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 + (-7) - (-3) - 8 + 6 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - 6 : (-3) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 7.  $-9 + (-6) + (-8) - 9 : 3 =$

Aufgabe 14.  $-2 * 2 + 9 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 4 - (-3) + 6 * (-7) =$

Aufgabe 22.  $-4 + 4 * (-7) - (-4) + 7 =$

Aufgabe 16.  $-7 + (-2) * (-9) - (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 17.  $8 * (-3) + 3 * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 24.  $-3 + 5 * 4 - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 18.  $-4 - (-2) * 5 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 25.  $3 - (-7) * 8 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 19.  $-2 * 9 : 3 - 7 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-9 - (-9) - 5 * (-9) : (-3) =$

Aufgabe 20.  $4 - (-7) * 4 + (-7) + 5 =$

Aufgabe 27.  $-3 * 4 : 4 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 21.  $9 * (-3) + 6 - (-7) + 7 =$

Aufgabe 28.  $3 + (-9) + 4 * 8 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 166

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 32

Aufgabe 6: -10

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 83

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -25

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 30

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: 70

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 18