

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 8 + 4 - 3 * 2 =$

Aufgabe 8.  $-3 - (-6) + (-4) * 2 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 - (-2) * (-3) + 2 - 6 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 * (-7) - 8 * (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * 2 : (-6) * 5 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-8 * 4 - (-2) - (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 22.  $2 + (-5) - 8 * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 16.  $4 + (-6) + (-5) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 23.  $-3 * 7 + (-8) * (-6) + 9 =$

Aufgabe 17.  $-3 + (-6) - (-2) + 2 - 9 =$

Aufgabe 24.  $-6 * 5 + 2 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 18.  $-9 - 2 - (-6) * (-2) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-4 + (-3) + (-6) - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 19.  $-7 + 5 - 9 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 26.  $7 - (-8) - 8 + 4 * 5 =$

Aufgabe 20.  $-8 * (-3) * (-4) : 3 - (-6) =$

Aufgabe 27.  $-2 - 8 - 6 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 21.  $-8 - 8 * 9 * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 28.  $-2 * 2 - (-6) - (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 458

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -30

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: -32

Aufgabe 7: 27

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 97

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 93

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 57

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: -35

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -25

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -80

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: -32

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 27

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: -33