

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - 3 + (-6) : (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-9 * (-2) - 6 - (-8) * 7 =$

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

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

Aufgabe 10.  $6 - (-7) - (-5) + (-2) * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-3 - (-5) * (-4) - (-6) * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-4 - 4 : 2 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-3 + 3 - 6 * 8 - 6 =$

Aufgabe 22.  $-5 * 2 * (-6) : 5 * 2 =$

Aufgabe 16.  $2 + (-8) * 8 + 3 - (-4) =$

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

Aufgabe 17.  $7 - (-4) * (-8) + (-4) - 8 =$

Aufgabe 24.  $-3 + 6 - 9 : 3 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 19.  $9 + (-6) - (-4) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 26.  $-9 - 9 * 2 * 6 : 2 =$

Aufgabe 20.  $-2 - (-6) * (-6) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 27.  $7 + (-3) + 4 + 7 * 5 =$

Aufgabe 21.  $-7 * (-7) - 8 : 2 : 4 =$

Aufgabe 28.  $-7 + 6 * (-4) + 7 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 498

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 68

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: -88

Aufgabe 7: 70

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: -77

Aufgabe 13: 32

Aufgabe 14: -25

Aufgabe 15: -54

Aufgabe 16: -55

Aufgabe 17: -37

Aufgabe 18: -56

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: 48

Aufgabe 22: 24

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -26

Aufgabe 26: -63

Aufgabe 27: 43

Aufgabe 28: -22