

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - 8 + (-7) : (-7) * (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-9) * 6 - (-2) * 6 =$

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

Aufgabe 11.  $9 - (-7) - 5 + 5 + 3 =$

Aufgabe 5.  $-6 - (-7) + 7 - (-9) - 3 =$

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

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

Aufgabe 13.  $-6 * (-9) + (-2) - 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $5 + (-6) - 6 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 15.  $-9 * 8 : (-9) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 22.  $9 + (-8) * 5 + (-3) + 2 =$

Aufgabe 16.  $-6 * 2 * (-7) - 3 - (-2) =$

Aufgabe 23.  $5 - (-7) : 7 + 3 * 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 * (-6) * (-7) : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 24.  $6 * (-3) + 9 - 9 + 8 =$

Aufgabe 18.  $-8 : (-4) - 4 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 25.  $6 + (-3) * (-2) : 2 + 7 =$

Aufgabe 19.  $6 - (-3) - (-8) * (-7) : 8 =$

Aufgabe 26.  $-6 - 7 + 3 : (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 27.  $9 : (-3) * (-4) : 6 + (-8) =$

Aufgabe 21.  $-5 * 8 * 4 : (-5) + (-8) =$

Aufgabe 28.  $6 * (-8) + 7 - 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 68

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 75

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 54

Aufgabe 7: -24

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 47

Aufgabe 10: -46

Aufgabe 11: 19

Aufgabe 12: -41

Aufgabe 13: 35

Aufgabe 14: 32

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 83

Aufgabe 17: 33

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -37