

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 6 - (-6) - 9 * 3 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-6 + 5 * 7 * 2 - 4 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 - 8 * (-2) - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 4.  $-2 - 3 * (-2) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 11.  $-6 - 3 - 5 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 5.  $6 * (-4) - 2 * 4 : 8 =$

Aufgabe 12.  $-3 * 8 + (-7) + (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + 4 + (-8) : (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + 7 + (-4) * 6 : 6 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 5 : (-5) * 7 + 5 =$

Aufgabe 22.  $8 * (-4) : 2 + (-2) - 7 =$

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

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

Aufgabe 17.  $-8 * (-6) : (-6) * 6 - 6 =$

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

Aufgabe 18.  $-3 * (-8) - (-7) - 7 + 8 =$

Aufgabe 25.  $8 - (-4) + 6 * (-9) + 2 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-4) * (-3) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-5) + (-6) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 20.  $-5 + 4 * (-2) * 9 - (-4) =$

Aufgabe 27.  $7 * (-7) - 4 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 21.  $-6 - 8 - 8 * 5 - 7 =$

Aufgabe 28.  $9 - (-6) : (-3) * 3 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 123

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -31

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: 60

Aufgabe 10: 25

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -54

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: -49

Aufgabe 20: -73

Aufgabe 21: -61

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: 66

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -40

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -43

Aufgabe 28: 63