

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + 6 * (-4) * (-8) : 4 =$

Aufgabe 8.  $-5 * (-8) + (-9) * (-4) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 3.  $-5 - (-7) * 6 + 4 * (-4) =$

Aufgabe 10.  $2 + (-5) : 5 - (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-3 + (-9) * (-4) - 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $-5 + (-6) + 8 * (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 + 2 * 4 - 6 * 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + 3 : 3 - 8 - 4 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 2 + 5 * (-4) : 5 =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-3) + (-6) + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 16.  $9 : (-3) + (-6) * 3 + 6 =$

Aufgabe 23.  $9 : (-9) - (-5) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 17.  $7 - (-3) + 9 + 9 * (-3) =$

Aufgabe 24.  $-6 : (-6) - 9 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-9 * (-5) + (-2) - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-5) + 9 * (-7) - 4 =$

Aufgabe 19.  $-2 + 3 - (-2) - (-7) * 2 =$

Aufgabe 26.  $8 * (-6) : (-6) * 2 + 5 =$

Aufgabe 20.  $-6 + (-8) : (-2) * 6 + (-7) =$

Aufgabe 27.  $2 - (-2) - (-2) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $-2 - 5 - 6 * (-8) + 8 =$

Aufgabe 28.  $6 * (-9) + 4 - (-4) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 126

Lösungen:

Aufgabe 1: 51

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: 76

Aufgabe 7: -84

Aufgabe 8: -32

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 34

Aufgabe 12: -63

Aufgabe 13: -40

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: -11

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 52

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 49

Aufgabe 22: 33

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -67

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -78