

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-7 * 5 - 2 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 9.  $2 + (-8) - (-7) - (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 + 6 - 8 - (-9) + 3 =$

Aufgabe 4.  $2 + 5 + (-8) + 6 + 3 =$

Aufgabe 11.  $-8 + 4 * (-4) + 7 * 2 =$

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

Aufgabe 12.  $5 * (-5) - (-4) - (-2) + 8 =$

Aufgabe 6.  $8 * (-4) - 2 * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 13.  $9 * (-6) - 6 * 5 : 2 =$

Aufgabe 7.  $6 + (-2) + 5 - (-5) + 8 =$

Aufgabe 14.  $-4 - 8 - 8 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 15.  $-3 - (-7) + (-6) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-3 + 8 - 7 * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-6 * (-3) + (-9) : (-9) * 7 =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-4) - 9 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 17.  $-9 + (-4) : (-2) : (-2) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $4 : (-2) + 9 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 18.  $-6 + (-6) - (-6) + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 25.  $-8 : 8 + 2 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-5) * (-6) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 3 + (-5) + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 20.  $3 : (-3) + (-4) - 5 + 8 =$

Aufgabe 27.  $-8 + 9 - (-6) : 6 + 2 =$

Aufgabe 21.  $6 + (-9) + (-3) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-6) : 3 * (-7) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 119

Lösungen:

Aufgabe 1: -44

Aufgabe 2: -28

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: -69

Aufgabe 14: 36

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -45

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 42

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -18

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 10