

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 * 4 + (-6) - 5 * 6 =$

Aufgabe 8.  $-3 + 3 - 2 - 2 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $9 - (-6) * 3 - (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $6 - (-8) + (-4) * 5 - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $7 + (-7) * 8 * 6 : (-7) =$

Aufgabe 7.  $-4 : (-2) - (-2) - 9 * 5 =$

Aufgabe 14.  $2 * (-7) + 4 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-9) - 2 + 5 + 3 =$

Aufgabe 22.  $-6 : (-3) + (-5) * 6 + 4 =$

Aufgabe 16.  $-4 - (-8) - 3 + 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 17.  $4 + (-4) - (-6) * 4 : 3 =$

Aufgabe 24.  $7 + (-2) * (-6) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 18.  $3 * (-7) + 6 + 4 * (-7) =$

Aufgabe 25.  $9 - (-3) - (-5) * 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 26.  $6 * (-7) - (-8) * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20.  $2 - (-3) + 8 : 8 + 7 =$

Aufgabe 27.  $-8 - 2 + (-7) - 4 * 6 =$

Aufgabe 21.  $-6 + (-9) + 9 - (-3) + 7 =$

Aufgabe 28.  $-7 + 3 * (-9) - (-2) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 706

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: -18

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: 50

Aufgabe 6: 46

Aufgabe 7: -41

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: 13

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 55

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -43

Aufgabe 19: -52

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: 16

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -74

Aufgabe 27: -41

Aufgabe 28: -22