

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - (-8) + 5 - 6 - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 - (-6) + 8 + 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 : (-3) + 5 - 2 * 9 =$

Aufgabe 5.  $3 - (-6) - (-6) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 12.  $-3 - 9 * 4 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 6.  $-9 * (-2) : 3 - 5 - (-7) =$

Aufgabe 13.  $-2 * 3 - (-8) + 7 * (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + (-3) - 6 : (-6) - (-3) =$

Aufgabe 15.  $3 + (-8) : (-2) * 6 * 4 =$

Aufgabe 22.  $-7 - 8 + 2 + 3 - 4 =$

Aufgabe 16.  $2 - (-8) * 7 : (-7) * 6 =$

Aufgabe 23.  $4 * (-4) + 9 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 17.  $-8 + 3 * 2 + (-5) - 3 =$

Aufgabe 24.  $-3 * (-4) + 6 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 18.  $-9 + 8 - (-8) : 8 - 6 =$

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

Aufgabe 19.  $-3 + 6 - 3 + 6 - 8 =$

Aufgabe 26.  $4 - (-8) - 2 * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 20.  $9 + (-9) : 9 - (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 21.  $-3 - 6 * 2 * (-6) : 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 370

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 36

Aufgabe 3: -12

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: 42

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -54

Aufgabe 13: -47

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 99

Aufgabe 16: -46

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: 41

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 31

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -10