

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + (-4) + (-9) - (-8) : (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $9 - 2 + (-9) + (-3) + 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $-5 + (-6) - (-8) : 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $-7 - (-4) * (-8) - 8 * 3 =$

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

Aufgabe 13.  $9 * (-9) - 6 * (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * 2 - (-9) + 6 * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-5 : (-5) + 4 - (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 16.  $-3 + (-5) + 6 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 23.  $8 + (-4) - (-2) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 17.  $-5 + (-6) * (-4) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 24.  $7 - (-5) - 5 * 6 + 2 =$

Aufgabe 18.  $-5 + 4 - (-4) * 8 : 2 =$

Aufgabe 25.  $5 + (-6) + 6 - 6 + 8 =$

Aufgabe 19.  $-7 - 5 * (-2) * 8 - 8 =$

Aufgabe 26.  $-8 * 9 + (-3) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 20.  $7 : (-7) + 7 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 27.  $-7 : (-7) + (-4) - 4 - 3 =$

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

Aufgabe 28.  $3 * (-8) - 5 + (-8) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 369

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: -25

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 35

Aufgabe 7: 29

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -63

Aufgabe 13: -66

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -41

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: 65

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -44

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: -90

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -69