

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - 4 * 8 + (-8) + 6 =$

Aufgabe 8.  $3 * (-2) + 7 : (-7) - 4 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-3 - 2 * 5 + 4 + 3 =$

Aufgabe 10.  $3 * (-9) + 3 - 8 * 7 =$

Aufgabe 4.  $-7 + 5 - 2 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 11.  $2 + (-6) : (-2) - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 5.  $-7 + (-7) + (-9) + (-2) + 6 =$

Aufgabe 12.  $-7 * 5 - 4 + 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 * (-6) - (-6) - 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 + 6 + (-5) - (-7) - (-7) =$

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

Aufgabe 22.  $-4 * 4 * 2 + 5 * (-5) =$

Aufgabe 16.  $-7 * 5 - (-8) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-7) : (-3) - 7 * (-2) =$

Aufgabe 17.  $-7 + 5 - 4 * (-5) : 5 =$

Aufgabe 24.  $7 + (-4) - 2 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 18.  $2 : (-2) * 7 - 2 - 4 =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-6) + 4 * (-9) * (-2) =$

Aufgabe 19.  $-7 * (-3) - (-3) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-8 * 4 : (-2) + 8 - (-2) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 8 - (-4) * 8 + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-7) + (-2) + 3 - 8 =$

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

Aufgabe 28.  $-6 - (-9) - (-8) + 9 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 709

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: -32

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 32

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: 82

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: -59

Aufgabe 10: -80

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -42

Aufgabe 13: 42

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: -63

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: 28

Aufgabe 21: 19

Aufgabe 22: -57

Aufgabe 23: 28

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 72

Aufgabe 26: 26

Aufgabe 27: 56

Aufgabe 28: 15