

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + 7 + (-9) - 8 + (-8) =$

Aufgabe 8.  $-7 - (-4) + 9 * 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 9.  $-4 - 9 + 2 * 4 + 2 =$

Aufgabe 3.  $8 + 8 - (-9) + 5 + (-4) =$

Aufgabe 10.  $-8 - 7 - (-7) - 4 + 7 =$

Aufgabe 4.  $-4 + (-8) - 8 - 4 - (-4) =$

Aufgabe 11.  $-6 * 5 + 6 * 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $9 + (-8) * (-3) * (-2) : (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - 7 - (-6) - 9 * (-3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-9 + (-6) - 9 - 4 - (-2) =$

Aufgabe 22.  $9 + (-8) * 3 + 9 + 2 =$

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

Aufgabe 23.  $4 + (-3) + (-9) - 6 + 7 =$

Aufgabe 17.  $-3 * (-4) : 4 * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 24.  $6 - (-9) * 5 + (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 25.  $-3 - 8 + 4 + 6 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-7 + (-2) + 6 * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-5 + (-2) : (-2) * 4 * (-8) =$

Aufgabe 20.  $-9 + 2 + 8 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 27.  $-8 * 4 * (-9) : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 21.  $-9 * (-5) : 5 - 6 + (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 746

Lösungen:

Aufgabe 1: -23

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 26

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: 73

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 21

Aufgabe 13: 21

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -26

Aufgabe 16: 17

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 49

Aufgabe 19: -34

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 35

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -37

Aufgabe 27: -66

Aufgabe 28: -21