

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + (-7) + 7 + (-3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-8 : (-2) * (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $-4 : 2 * (-3) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-9 + 8 + 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + (-4) * (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-8 * 9 + 9 + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-2 : (-2) - (-5) + 4 =$

Aufgabe 22.  $4 * (-7) - (-9) * 5 =$

Aufgabe 16.  $-6 : (-6) - 5 + 6 =$

Aufgabe 23.  $-9 - (-7) * (-8) - 7 =$

Aufgabe 17.  $-9 : 9 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 24.  $-6 - 3 * 7 + 3 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 9 * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-9 * (-7) : 9 + 6 =$

Aufgabe 19.  $-3 + 4 - 6 + 2 =$

Aufgabe 26.  $7 * (-5) * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 20.  $4 * (-9) * 8 : (-3) =$

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

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

Aufgabe 28.  $7 * (-8) - (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 410

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: 48

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 72

Aufgabe 10: 13

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -72

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: -68

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 96

Aufgabe 21: -40

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: -72

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 66

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: -47