

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * 6 + (-6) : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $4 + 6 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 10.  $5 * (-4) - 3 - 5 =$

Aufgabe 4.  $2 - (-9) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 11.  $-4 : 2 - 7 * (-2) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-8 * (-5) + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 13.  $2 * (-2) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 7.  $-5 + (-3) + (-6) : (-6) =$

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

Aufgabe 15.  $-3 * 6 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 22.  $-9 * 3 - 6 - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-4 - 5 - (-7) - 4 =$

Aufgabe 23.  $-7 - (-7) - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 17.  $4 - (-6) + (-3) + 4 =$

Aufgabe 24.  $-2 - 7 - 2 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 3 - (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 19.  $-8 * 7 : (-4) * 4 =$

Aufgabe 26.  $-9 * 3 - 2 + 5 =$

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

Aufgabe 27.  $5 - (-2) * 4 : 8 =$

Aufgabe 21.  $-6 - 9 + (-6) - 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 457

Lösungen:

Aufgabe 1: -39

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 27

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 28

Aufgabe 9: 43

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 56

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: -28

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -72