

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - (-4) * 3 : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-3 * (-4) * 7 : (-6) =$

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

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

Aufgabe 11.  $3 * (-7) - 6 * (-6) =$

Aufgabe 5.  $7 * 9 - 4 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 13.  $-8 + 6 * 9 - 7 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * (-9) - 4 - (-9) =$

Aufgabe 15.  $-6 + (-8) - 7 - 3 =$

Aufgabe 22.  $6 + (-6) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 16.  $-3 + 2 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 23.  $-3 - 6 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 17.  $-2 + 8 : 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 18.  $-2 * 2 + (-6) - 9 =$

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

Aufgabe 19.  $-4 * 5 - (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 20.  $-8 - (-7) - (-4) - 6 =$

Aufgabe 27.  $-8 * 6 - 4 : 4 =$

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

Aufgabe 28.  $7 - (-4) - 2 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 444

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -47

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 51

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 38

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: 34

Aufgabe 13: 39

Aufgabe 14: 59

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: 35

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -21

Aufgabe 24: 47

Aufgabe 25: -87

Aufgabe 26: 25

Aufgabe 27: -49

Aufgabe 28: 16