

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-5) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 8.  $3 * (-9) - (-4) * (-7) =$

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

Aufgabe 9.  $5 + (-3) + (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 10.  $-3 * 5 - 3 - 3 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + 8 * 3 : 6 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-7 : 7 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 7.  $9 * (-5) - 7 : 7 =$

Aufgabe 14.  $2 + (-2) * (-6) * 8 =$

Aufgabe 15.  $-3 - (-3) + 9 * 4 =$

Aufgabe 22.  $-6 + 8 * 5 : (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-6) : 3 - 9 =$

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

Aufgabe 17.  $-5 - (-9) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 24.  $-8 + 9 + 2 * 3 =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-5) * (-9) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-5 + 2 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 19.  $8 + (-5) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 26.  $3 - (-8) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 20.  $-8 + 5 + 4 * (-9) =$

Aufgabe 27.  $4 : (-4) + 4 - 4 =$

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

Aufgabe 28.  $-3 - 7 - (-4) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 446

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -46

Aufgabe 8: -55

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 72

Aufgabe 13: 26

Aufgabe 14: 98

Aufgabe 15: 36

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: 42

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -39

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -75

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 3