

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-8) * (-5) + 4 =$

Aufgabe 8.  $6 + (-2) + (-5) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 3.  $5 - (-2) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 10.  $-9 - (-6) * 8 : 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 : 7 + 7 : (-7) =$

Aufgabe 5.  $-6 + 4 * 4 * 3 =$

Aufgabe 12.  $-3 : 3 + (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - (-7) * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 7.  $5 * (-3) : (-3) - 3 =$

Aufgabe 14.  $-7 + (-6) - 4 - 9 =$

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

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

Aufgabe 16.  $-8 - (-2) - (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $5 * (-3) + 7 * 9 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-4) * 7 + 2 =$

Aufgabe 18.  $-4 * 8 * (-2) : 8 =$

Aufgabe 25.  $8 : (-8) * 6 * 8 =$

Aufgabe 19.  $-7 - 7 : (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 20.  $6 + (-6) * 5 * 3 =$

Aufgabe 27.  $-7 + (-2) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 21.  $8 : (-8) + (-4) * 2 =$

Aufgabe 28.  $9 - (-2) - 8 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 289

Lösungen:

Aufgabe 1: 37

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 24

Aufgabe 10: 15

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -60

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -84

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: -40

Aufgabe 24: 26

Aufgabe 25: -48

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: -4