

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-6) : 2 : 3 =$

Aufgabe 4.  $9 : (-3) - 5 * 8 =$

Aufgabe 11.  $-2 - 7 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 5.  $3 - 4 * (-7) : 7 =$

Aufgabe 12.  $7 - (-3) + (-3) - 4 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 + (-4) - (-4) * (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 7 * (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 22.  $7 + (-3) : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-8) - 3 + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-3 - (-3) * (-5) : 3 =$

Aufgabe 17.  $-2 * (-8) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 24.  $-3 - (-9) + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 18.  $5 - (-6) : (-6) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $-5 + 6 + 4 - 4 =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-4) - 7 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-6 * 2 * 6 - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-8 - 5 - (-2) + 5 =$

Aufgabe 27.  $-7 + 8 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 21.  $-7 + 5 : (-5) + 3 =$

Aufgabe 28.  $-9 - 6 + 5 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 329

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 34

Aufgabe 4: -43

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -34

Aufgabe 7: -65

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -35

Aufgabe 15: -23

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 36

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -69

Aufgabe 27: -55

Aufgabe 28: 5