

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-7 - (-2) * (-8) + 3 =$

Aufgabe 2.  $-8 + 5 - 4 + 5 =$

Aufgabe 9.  $-4 * 8 + 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 10.  $-5 : (-5) - 5 * (-2) =$

Aufgabe 4.  $-6 * (-5) + (-6) * (-4) =$

Aufgabe 11.  $-4 + (-2) + (-5) + 5 =$

Aufgabe 5.  $-4 - 6 * (-7) + 4 =$

Aufgabe 12.  $-2 * (-3) * (-7) : 3 =$

Aufgabe 6.  $4 - 6 - (-6) - 5 =$

Aufgabe 13.  $-3 - (-3) * (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $-8 + (-3) + 9 - 4 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 3 - 7 + (-4) =$

Aufgabe 22.  $-6 * 8 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-7 - (-9) : 9 + (-3) =$

Aufgabe 23.  $3 - (-2) + (-2) + 8 =$

Aufgabe 17.  $-3 + 2 + (-3) - 7 =$

Aufgabe 24.  $3 - (-5) : 5 + 8 =$

Aufgabe 18.  $9 - (-8) : 2 * (-3) =$

Aufgabe 25.  $4 : (-4) * 8 - 3 =$

Aufgabe 19.  $-2 - (-7) * 9 + (-7) =$

Aufgabe 26.  $2 * (-3) * 7 + 4 =$

Aufgabe 20.  $9 + (-2) * (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 21.  $-4 - (-4) - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 28.  $3 * (-7) * 2 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 212

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 54

Aufgabe 5: 42

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: -25

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 54

Aufgabe 20: 30

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -43

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: -38

Aufgabe 27: 36

Aufgabe 28: -51