

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - (-7) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 8.  $-6 * 7 : (-6) + 9 =$

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

Aufgabe 9.  $-8 * 2 - (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $2 + (-3) - (-6) * 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - (-3) - 8 * 9 =$

Aufgabe 5.  $-5 + (-7) - (-2) * 9 =$

Aufgabe 12.  $2 - (-9) - 4 * 7 =$

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

Aufgabe 13.  $3 - (-4) + 5 + 2 =$

Aufgabe 7.  $5 - (-2) * 4 * 9 =$

Aufgabe 14.  $8 - (-6) : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 15.  $6 - (-3) - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 22.  $4 - (-4) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 : 2 - 5 * 2 =$

Aufgabe 23.  $2 + (-6) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 5 - 9 + 6 =$

Aufgabe 24.  $-6 + 4 * (-7) - 3 =$

Aufgabe 18.  $-5 + 6 * 2 + (-3) =$

Aufgabe 25.  $6 + (-9) - (-9) + 7 =$

Aufgabe 19.  $8 : (-2) * (-4) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $6 + (-6) : 2 - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-7) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 27.  $3 * (-6) - 5 * (-6) =$

Aufgabe 21.  $-4 + 3 - 8 * (-8) =$

Aufgabe 28.  $-8 * 9 - (-6) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 462

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -67

Aufgabe 4: -63

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 77

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 53

Aufgabe 11: -78

Aufgabe 12: -17

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 23

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 63

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -37

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -70