

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-8) + 3 - 6 : 2 =$

Aufgabe 8.  $-6 - (-6) * (-2) - 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 9.  $-2 - 6 * 9 + 6 * 7 =$

Aufgabe 3.  $5 + (-6) + 3 + 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 4.  $-2 + 8 * 6 * 2 - 7 =$

Aufgabe 11.  $-5 - 9 * 3 - 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $4 - (-7) - 2 + 3 * (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 : (-5) * 8 + (-7) + 6 =$

Aufgabe 7.  $-2 : 2 + (-6) + 2 * 8 =$

Aufgabe 14.  $-6 - (-5) - 9 - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 15.  $-3 - (-2) + 7 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $2 * (-6) + 3 + 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 23.  $9 - (-9) * 2 : (-3) + 9 =$

Aufgabe 17.  $6 + (-3) - (-6) + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 24.  $-2 + (-2) - (-5) * 7 + 9 =$

Aufgabe 18.  $7 + (-4) - 6 - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 25.  $8 + (-6) * 2 * 7 - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-6) + 3 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-2 * 9 * (-4) - 6 + 6 =$

Aufgabe 20.  $-9 - (-9) - (-8) * (-3) - 4 =$

Aufgabe 27.  $-3 + (-7) + (-2) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-3 - 4 - 6 - (-2) : 2 =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-6) - 7 * 2 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 334

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: 87

Aufgabe 5: 29

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 18

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -34

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -52

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -75

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 40

Aufgabe 25: -71

Aufgabe 26: 72

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -23