

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 * (-3) * (-7) + 7 + 8 =$

Aufgabe 8.  $-5 * 2 + (-7) - (-9) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 - 6 * 5 + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 4.  $-9 + 7 * (-8) : (-8) - (-3) =$

Aufgabe 11.  $-8 : (-4) * (-6) - (-8) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 6.  $9 - 5 * (-2) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 13.  $-9 + 9 * (-3) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 7.  $-6 * 7 - (-9) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 14.  $-5 * (-6) - 7 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 15.  $-5 : 5 * (-6) + (-4) - 8 =$

Aufgabe 22.  $-5 + 3 - (-7) : 7 + 5 =$

Aufgabe 16.  $3 : (-3) * (-3) + 6 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $-8 : (-4) * (-6) : (-3) + (-3) =$

Aufgabe 17.  $4 + (-5) + (-8) * 7 : 8 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-8) * (-8) - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 6 : 3 * 3 + 3 =$

Aufgabe 25.  $4 * (-3) - 6 * 7 + (-7) =$

Aufgabe 19.  $9 * (-3) + (-3) - 9 * (-7) =$

Aufgabe 26.  $-9 * 7 - 4 + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 20.  $3 + (-5) - (-8) - (-8) * (-8) =$

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

Aufgabe 21.  $8 * (-9) : 2 * 3 : (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 336

Lösungen:

Aufgabe 1: 99

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -81

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -76

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 97

Aufgabe 10: -32

Aufgabe 11: -84

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 21

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 33

Aufgabe 20: -58

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -89

Aufgabe 25: -61

Aufgabe 26: -76

Aufgabe 27: -20

Aufgabe 28: 31