

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 * (-5) + (-6) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 8.  $2 - (-4) * (-7) + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 2.  $6 + 4 - 6 - (-2) + (-5) =$

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

Aufgabe 3.  $6 + (-6) - 9 - 7 * 2 =$

Aufgabe 10.  $7 * (-9) + 7 + 7 : 7 =$

Aufgabe 4.  $-3 + (-4) * (-5) - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 11.  $-8 - 3 - 3 + 8 * (-5) =$

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

Aufgabe 12.  $6 - (-4) + 6 - 6 - 4 =$

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

Aufgabe 13.  $5 - (-4) : 2 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 7.  $7 * (-3) + (-8) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 14.  $6 : (-3) + (-7) * 3 - 9 =$

Aufgabe 15.  $2 * (-3) * (-8) : (-3) + 3 =$

Aufgabe 22.  $-4 * (-5) - (-3) - 3 * (-6) =$

Aufgabe 16.  $2 - (-3) * (-2) - (-9) - 7 =$

Aufgabe 23.  $2 - (-2) * (-7) * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 17.  $9 * (-3) + 7 + (-8) + 6 =$

Aufgabe 24.  $6 * (-7) - (-7) * 2 * (-4) =$

Aufgabe 18.  $7 - (-6) + (-3) - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 25.  $-6 : (-6) - (-6) : (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 26.  $-5 - (-5) + 9 : 3 * (-6) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-2) + 6 + 6 + (-3) =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-6) : (-2) * 5 * 6 =$

Aufgabe 21.  $8 * (-5) * (-3) : 4 + 9 =$

Aufgabe 28.  $2 - (-3) - 8 + 6 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 331

Lösungen:

Aufgabe 1: 48

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -51

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: 17

Aufgabe 10: -55

Aufgabe 11: -54

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 42

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: 41

Aufgabe 23: -47

Aufgabe 24: -98

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -18

Aufgabe 27: -94

Aufgabe 28: -5