

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $8 - 8 - (-7) * 6 : (-3) =$

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

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

Aufgabe 10.  $8 : (-4) + 6 : (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $9 + (-9) - (-6) * (-6) + 3 =$

Aufgabe 5.  $6 + (-7) - 4 - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 12.  $-8 + (-2) * 9 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 6.  $-2 * (-3) + (-2) + 7 * (-8) =$

Aufgabe 13.  $-7 - 3 - (-9) - 8 - 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-3) - (-7) * 9 + 4 =$

Aufgabe 15.  $-4 : (-2) + 4 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 22.  $-3 - (-7) * (-8) - 7 + 9 =$

Aufgabe 16.  $2 + (-5) - (-5) - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $5 - (-2) + 7 * (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 24.  $-7 - (-9) - 5 - (-7) + 4 =$

Aufgabe 18.  $-5 + (-5) - (-4) * 2 * 4 =$

Aufgabe 25.  $2 - (-7) + (-2) - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 19.  $-7 * (-7) - 5 + 4 : (-2) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-7) * (-3) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 20.  $-8 * 4 : (-4) * 7 - (-8) =$

Aufgabe 27.  $5 : (-5) * (-9) * (-3) + 5 =$

Aufgabe 21.  $6 : (-2) + 5 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 28.  $4 - (-7) * 3 : 3 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 437

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -37

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -52

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: 37

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -33

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: 55

Aufgabe 15: 54

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -47

Aufgabe 18: 22

Aufgabe 19: 42

Aufgabe 20: 64

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: -57

Aufgabe 23: 49

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -47

Aufgabe 26: -34

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: 46