

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 * (-2) : 4 * 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-3 + (-6) : (-3) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 3.  $-9 - 7 * 2 + 5 + 6 =$

Aufgabe 10.  $-6 : (-2) + (-4) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 4.  $2 * 3 : (-6) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 11.  $-4 * (-6) - 6 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 5.  $9 - 4 - (-5) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 12.  $-3 + (-9) - (-8) + (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - (-2) * (-6) - 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $9 * (-4) - 6 : (-3) - 3 =$

Aufgabe 15.  $-6 * 6 - 4 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22.  $-8 : 2 + (-4) * 3 * (-8) =$

Aufgabe 16.  $-4 * 7 - 4 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-6) - 5 - (-3) * 4 =$

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

Aufgabe 24.  $6 + (-2) * 3 * (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 25.  $-7 + 6 * 7 : 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 26.  $-4 * (-3) + (-3) + 5 + 2 =$

Aufgabe 20.  $-2 * 2 * (-8) + 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 21.  $-4 * 7 : (-7) - 6 * 3 =$

Aufgabe 28.  $-3 - (-6) * 2 * (-9) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 4

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -32

Aufgabe 3: -12

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 34

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 47

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -37

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -32

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 28

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 92

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 53

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: 97

Aufgabe 28: -57