

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + (-3) * (-7) : 3 * (-7) =$

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

Aufgabe 2.  $6 - (-4) * 5 + (-4) * 8 =$

Aufgabe 9.  $-3 - 8 * (-7) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 3.  $-8 - 9 - (-8) - 9 : 9 =$

Aufgabe 10.  $7 * (-7) : 7 + 7 * (-2) =$

Aufgabe 4.  $-7 + (-2) * (-5) * (-6) - 7 =$

Aufgabe 11.  $-7 * (-6) : (-3) - 6 - (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-7 + 8 * 7 + 9 + 9 =$

Aufgabe 6.  $4 : 4 - 4 - (-7) - 5 =$

Aufgabe 13.  $4 : (-2) * (-6) - (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 14.  $3 : (-3) - 3 + 3 * 5 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 4 + (-2) + 3 - (-3) =$

Aufgabe 22.  $-7 * 5 - (-2) : 2 + (-4) =$

Aufgabe 16.  $-4 - (-2) * 9 - (-3) + 6 =$

Aufgabe 23.  $8 - (-9) - (-8) + 4 + (-9) =$

Aufgabe 17.  $-3 + (-9) - (-7) - 7 - (-2) =$

Aufgabe 24.  $4 - (-6) * (-3) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 18.  $2 - (-4) * (-3) - (-8) : 2 =$

Aufgabe 25.  $3 - (-7) - (-3) + (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 26.  $4 + (-8) - (-8) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 20.  $8 + (-8) * 8 - 4 * 4 =$

Aufgabe 27.  $-2 + 7 - 9 - 8 + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-5 * 2 * 6 * 2 : 3 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 3

Lösungen:

Aufgabe 1: -51

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -74

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 42

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 67

Aufgabe 13: 39

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 23

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -72

Aufgabe 20: -72

Aufgabe 21: -40

Aufgabe 22: -38

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: 11