

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + 4 + (-2) * 6 + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - 2 - 3 - 2 - 3 =$

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

Aufgabe 11.  $8 : (-4) - 6 - (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 - (-2) + 2 * 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $7 - (-9) + (-5) + 8 + (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $2 - (-5) + (-2) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 15.  $2 + (-8) + 9 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 22.  $-6 - 2 + (-7) + 2 + (-7) =$

Aufgabe 16.  $2 * (-4) * 2 : (-8) * 6 =$

Aufgabe 23.  $7 - (-6) + 9 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-6) - 9 * 8 + 5 =$

Aufgabe 24.  $-8 + 9 - 9 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 18.  $-7 + (-4) * 7 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 25.  $-8 * (-6) * 5 : 3 + 2 =$

Aufgabe 19.  $-5 - 9 + 4 + 7 * (-8) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 7 * (-4) + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 20.  $-4 * (-4) * 5 + (-8) * 7 =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-4) + (-3) - 3 + 3 =$

Aufgabe 21.  $-9 : 3 - (-9) + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 28.  $-3 * (-9) + (-2) * 9 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 39

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -25

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 17

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -39

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: -85

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: -66

Aufgabe 20: 24

Aufgabe 21: 54

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 82

Aufgabe 26: 47

Aufgabe 27: 33

Aufgabe 28: 14