

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 - (-7) : 7 + 2 * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 - 9 : 3 + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 + (-2) - (-2) * (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 12.  $8 - (-9) + (-4) * 7 + 8 =$

Aufgabe 6.  $5 * (-7) - 4 : (-2) - (-3) =$

Aufgabe 13.  $-6 * 3 - 4 + (-6) + 6 =$

Aufgabe 7.  $8 - (-6) - 3 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 14.  $6 * (-6) : 2 * 2 - 8 =$

Aufgabe 15.  $5 - (-8) * (-8) + (-6) + (-7) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 - 8 - 6 - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $7 - (-6) + (-5) * 3 * (-2) =$

Aufgabe 17.  $8 + (-5) - 8 + 6 + 2 =$

Aufgabe 24.  $-4 * 8 - 5 * 4 + 8 =$

Aufgabe 18.  $-2 - (-8) : (-8) * 7 : 7 =$

Aufgabe 25.  $-8 * 2 - (-9) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-8 - 6 - (-8) - 2 + 7 =$

Aufgabe 26.  $8 - (-4) * 6 - 6 * 9 =$

Aufgabe 20.  $5 * (-9) - (-7) * 9 - 6 =$

Aufgabe 27.  $-6 * (-7) + (-4) - 6 * 5 =$

Aufgabe 21.  $2 - (-6) - 2 * (-4) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $7 + (-5) + 2 + 5 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 12

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 68

Aufgabe 3: 24

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -41

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -22

Aufgabe 14: -44

Aufgabe 15: -72

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 43

Aufgabe 24: -44

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 5