

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * (-9) - 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 + 6 * 7 : (-6) =$

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

Aufgabe 12.  $3 + (-4) * 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + 7 - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $8 + (-2) * (-4) + (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 * (-9) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $6 * (-7) : (-6) - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 24.  $-2 * (-8) * (-5) - 2 =$

Aufgabe 18.  $-2 + 3 * 7 : (-7) =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-6) + 4 - 9 =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-6) - (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 20.  $5 - (-4) * (-7) + 2 =$

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

Aufgabe 21.  $-8 + (-2) - (-7) * 8 =$

Aufgabe 28.  $-9 * (-6) + (-4) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 72

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 45

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -93

Aufgabe 10: 17

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: 23

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 46

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -82

Aufgabe 25: 19

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 41