

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 8 * 4 : 2 * (-4) =$

Aufgabe 8.  $-4 + (-6) : (-6) - (-6) + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 + (-3) - (-5) * 8 : 2 =$

Aufgabe 4.  $-3 + (-7) - (-9) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 11.  $-3 + (-2) + 5 - (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $9 : (-9) + 8 - (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 13.  $8 + (-9) - (-5) + (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 14.  $5 : (-5) + (-6) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 15.  $5 + (-2) - (-8) - 6 - 2 =$

Aufgabe 22.  $-5 * 4 - (-5) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-3 - (-5) + (-3) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 23.  $-9 - 4 + (-3) : (-3) * 9 =$

Aufgabe 17.  $-2 - (-4) * 4 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 24.  $5 + (-5) * 8 : (-8) * 5 =$

Aufgabe 18.  $-7 : 7 - (-2) + 9 + (-8) =$

Aufgabe 25.  $-2 + 2 - (-9) - 7 + 6 =$

Aufgabe 19.  $-5 + (-9) - (-6) : 6 * 4 =$

Aufgabe 26.  $-5 : (-5) * 9 - 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 27.  $-8 - 8 + (-4) * (-4) - 2 =$

Aufgabe 21.  $2 + (-9) + (-3) - 7 + 4 =$

Aufgabe 28.  $-8 + 5 - (-9) - (-2) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 855

Lösungen:

Aufgabe 1: -71

Aufgabe 2: -22

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -31

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 20

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -29

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: 39

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 17