

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-3) - (-8) * 6 + 7 =$

Aufgabe 4.  $-8 - (-5) * (-6) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 11.  $-5 + (-4) + 4 * (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $8 * (-2) - (-3) * (-7) * (-5) =$

Aufgabe 6.  $-7 + 2 + (-3) - (-9) + 2 =$

Aufgabe 13.  $-7 + (-6) - (-2) + 2 - (-2) =$

Aufgabe 7.  $-9 * 2 - (-6) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 14.  $9 - (-8) - 5 + 3 - 8 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 5 * (-4) + 9 + (-9) =$

Aufgabe 22.  $-5 * (-7) - (-6) * 3 + 7 =$

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

Aufgabe 23.  $-2 - 4 * (-9) - 9 - (-8) =$

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

Aufgabe 24.  $-8 - (-5) - 4 + 5 - 5 =$

Aufgabe 18.  $-2 + 7 + 5 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-9 - (-3) * (-5) * 4 : 2 =$

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

Aufgabe 26.  $-2 - (-6) + (-2) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 20.  $-4 + 5 - (-2) + 9 - 3 =$

Aufgabe 27.  $-5 + (-4) - 9 + 5 * 9 =$

Aufgabe 21.  $-4 + (-8) + (-8) : (-4) : (-2) =$

Aufgabe 28.  $-8 * 9 + (-6) - (-8) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 802

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 69

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -55

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -80

Aufgabe 10: 63

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: 89

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -54

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: 60

Aufgabe 23: 33

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -39

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 27

Aufgabe 28: -79