

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 5 - (-2) + 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 2.  $-3 * 6 + 6 - 6 - 5 =$

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

Aufgabe 3.  $6 : 6 - (-7) - 4 + 3 =$

Aufgabe 10.  $-4 - 5 + (-4) * 9 + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 : 2 * 3 * 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $9 * (-7) - (-4) * 6 + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $9 - (-4) - (-5) * 6 : 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-2) + (-8) + 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-9 + (-8) + (-2) - 2 - 4 =$

Aufgabe 16.  $9 * (-2) : (-2) - 9 - 7 =$

Aufgabe 23.  $8 : (-8) * 6 + 2 * (-7) =$

Aufgabe 17.  $7 * (-4) - 3 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 24.  $-7 * 9 + (-9) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-6) * 3 * (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 19.  $2 * (-4) + 2 - (-7) * 6 =$

Aufgabe 26.  $4 - (-9) - 7 + 7 * 2 =$

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

Aufgabe 27.  $6 : (-2) - 4 * 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 28.  $-6 : (-6) + 6 - (-2) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 799

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: -23

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: 36

Aufgabe 12: -34

Aufgabe 13: 18

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 16

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: -43

Aufgabe 18: 47

Aufgabe 19: 36

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: -88

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 20

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 6