

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 - (-8) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 8.  $6 * (-3) - 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 9.  $-9 - 8 + (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 10.  $-4 - (-3) * (-4) : (-6) =$

Aufgabe 4.  $4 * (-6) + (-9) - 3 =$

Aufgabe 11.  $-9 * 4 + 3 + (-6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $-9 + 6 + 5 - (-7) =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-3) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 16.  $-3 + 5 * 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 24.  $5 + (-4) - (-4) * 7 =$

Aufgabe 18.  $-4 * 6 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-3) + 6 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-2 * (-3) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-6) + (-2) + 7 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-4) * 7 + 8 =$

Aufgabe 27.  $-4 + (-5) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 21.  $6 - (-3) - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-9) + 3 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 283

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 58

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -36

Aufgabe 5: -38

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -39

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 31

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -52

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 43

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: 29

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 23

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: 36