

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * (-9) + (-8) - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 8.  $4 * (-2) + (-6) + (-6) * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + 7 - 2 * 2 * 9 =$

Aufgabe 4.  $3 * (-3) + (-8) * 6 + 5 =$

Aufgabe 11.  $4 : (-2) + (-9) * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 - 9 + (-5) + 3 + 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - (-2) - 5 : (-5) * (-8) =$

Aufgabe 7.  $-8 - 6 + 9 * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 14.  $-8 - (-4) + (-2) + 5 + 4 =$

Aufgabe 15.  $9 + (-7) - 7 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-9 + 6 * (-5) : (-6) * (-7) =$

Aufgabe 16.  $9 : (-9) + (-3) * 9 - 3 =$

Aufgabe 23.  $-6 - 3 * (-7) - 6 - (-6) =$

Aufgabe 17.  $-8 - 9 - (-9) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 24.  $-6 - 4 - (-5) + 4 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 : 3 + 7 - 4 + 2 =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-2) + (-7) + 3 - 3 =$

Aufgabe 19.  $-4 + 8 - (-6) : 6 - 7 =$

Aufgabe 26.  $-9 - 2 + 8 - 5 - 2 =$

Aufgabe 20.  $-7 + (-2) + 4 : 2 * (-3) =$

Aufgabe 27.  $-7 * (-5) + 9 - 7 - 5 =$

Aufgabe 21.  $-3 - (-8) * 8 - 3 + 7 =$

Aufgabe 28.  $-3 * (-6) + 7 - (-2) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 577

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: -37

Aufgabe 4: -52

Aufgabe 5: 32

Aufgabe 6: -78

Aufgabe 7: -45

Aufgabe 8: 28

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -31

Aufgabe 11: -79

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -41

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: 65

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 32

Aufgabe 28: 31