

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 * (-8) + 8 + (-7) - 3 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 * (-7) + 2 + 4 + 5 =$

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

Aufgabe 10.  $7 + (-8) + 4 : (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 + 7 * 9 + (-7) * (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $9 + (-5) - 4 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 6.  $7 + (-9) * 5 - 8 - 3 =$

Aufgabe 13.  $-9 - (-9) + 7 + 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 14.  $7 * (-8) - 9 + 2 * (-2) =$

Aufgabe 15.  $-3 - (-8) : 8 - 8 - (-8) =$

Aufgabe 22.  $-4 * 2 - 9 : (-9) * 4 =$

Aufgabe 16.  $-3 * 2 * (-6) + 4 + 2 =$

Aufgabe 23.  $-4 : 2 * (-7) + 2 + (-3) =$

Aufgabe 17.  $6 + (-2) * (-3) * 8 - 2 =$

Aufgabe 24.  $-2 + 4 + 6 - 4 * 4 =$

Aufgabe 18.  $5 * (-4) - 9 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 25.  $-8 - 9 : (-3) + 3 + 6 =$

Aufgabe 19.  $-4 - (-6) + (-3) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 26.  $4 : (-4) + (-2) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-6) : (-2) * (-7) + 7 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-3) - (-2) - 5 + (-9) =$

Aufgabe 21.  $-9 - 2 * (-5) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 28.  $-6 * 9 + (-2) + (-2) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 679

Lösungen:

Aufgabe 1: 14

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 44

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: -49

Aufgabe 7: 85

Aufgabe 8: -26

Aufgabe 9: 60

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 71

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -69

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 42

Aufgabe 17: 52

Aufgabe 18: -28

Aufgabe 19: -28

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: 31

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -60