

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 : (-2) - (-9) - 8 + (-2) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - 4 + 2 - (-6) * 3 =$

Aufgabe 9.  $-8 * (-7) + (-5) : (-5) * 2 =$

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

Aufgabe 10.  $9 * (-5) + (-7) + 4 + 5 =$

Aufgabe 4.  $6 : 6 * (-5) - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 11.  $7 * (-8) - 3 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 5.  $-6 * (-5) + (-2) + (-9) : 3 =$

Aufgabe 12.  $5 + (-6) - 5 - 8 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 7.  $-4 + 5 * 7 + 8 + (-3) =$

Aufgabe 14.  $-8 * (-7) - (-3) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 15.  $-9 * (-4) : (-4) * (-8) + 9 =$

Aufgabe 22.  $-3 - 2 + 2 * (-4) * 9 =$

Aufgabe 16.  $6 + (-6) - (-9) - (-3) - 4 =$

Aufgabe 23.  $-9 * 6 + 5 * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 17.  $9 + (-9) + (-5) + 6 * 4 =$

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

Aufgabe 18.  $-3 : 3 - 7 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 25.  $6 - (-5) * (-7) + 7 * 4 =$

Aufgabe 19.  $-3 - 9 - 4 + 7 + 4 =$

Aufgabe 26.  $-9 * (-3) + 7 * (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 27.  $-2 - (-3) + (-7) * (-4) + 9 =$

Aufgabe 21.  $-7 * (-9) + (-6) : 3 * (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 571

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -87

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: 70

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 58

Aufgabe 10: -43

Aufgabe 11: -64

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: -31

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 81

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 19

Aufgabe 18: -24

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: 71

Aufgabe 22: -77

Aufgabe 23: -96

Aufgabe 24: 56

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 38

Aufgabe 28: 10