

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - 4 * (-2) : (-8) * 7 =$

Aufgabe 8.  $2 + (-9) + (-4) - 3 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 3.  $-6 - 7 - 3 : 3 * 9 =$

Aufgabe 10.  $-6 - 8 : (-2) * (-9) + 9 =$

Aufgabe 4.  $2 + (-3) * (-8) + (-7) * 3 =$

Aufgabe 11.  $-3 - (-8) + (-5) * 4 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-3 * (-4) * 8 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 7.  $-2 + 7 - (-9) + (-3) * 5 =$

Aufgabe 14.  $6 + (-6) - 5 + (-5) + 3 =$

Aufgabe 15.  $-5 - (-6) : (-3) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 22.  $-3 * 6 - 3 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 16.  $2 + (-5) * 8 : (-4) + (-3) =$

Aufgabe 23.  $2 + (-7) * 9 * (-2) : (-3) =$

Aufgabe 17.  $9 * (-7) * (-2) : (-9) * 4 =$

Aufgabe 24.  $-8 + 3 * (-6) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 18.  $-9 - (-6) - 8 + 2 * (-2) =$

Aufgabe 25.  $-9 * 2 - (-9) + 2 + 5 =$

Aufgabe 19.  $-7 * (-7) + 7 + 5 - (-2) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 9 - (-9) : 3 : 3 =$

Aufgabe 20.  $-2 - (-6) * 8 : 6 + 4 =$

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

Aufgabe 21.  $-2 + (-5) + 5 - 5 - 4 =$

Aufgabe 28.  $-6 + 7 : (-7) - 8 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 665

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -22

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -34

Aufgabe 6: -39

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 25

Aufgabe 13: 76

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 63

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -40

Aufgabe 24: 89

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: 30

Aufgabe 28: -12