

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $-3 - 5 - 7 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 3.  $5 - 7 - (-7) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 10.  $-2 * (-9) + (-7) - 4 * 4 =$

Aufgabe 4.  $-4 : (-4) - 3 - (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 5.  $3 * 7 : 3 * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 12.  $-9 * 2 + (-4) - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-2 - (-9) * 6 - 5 * (-8) =$

Aufgabe 7.  $4 - (-7) * 6 + 8 + 3 =$

Aufgabe 14.  $7 - (-4) * (-7) : 2 + 3 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-3) * 8 + (-8) + 6 =$

Aufgabe 22.  $8 + (-7) + (-2) * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 16.  $-3 + 9 * (-5) + 4 - 9 =$

Aufgabe 23.  $-2 - 2 * 4 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 17.  $6 * (-8) * 5 : (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 18.  $-8 - 8 + (-3) + 6 + 5 =$

Aufgabe 25.  $8 + (-8) + (-9) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 19.  $-2 + 8 * (-6) - 8 * 4 =$

Aufgabe 26.  $-3 - (-8) * (-6) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 20.  $8 * (-5) + 6 + (-6) * (-7) =$

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

Aufgabe 21.  $-6 - (-6) * (-8) * (-2) - 7 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 698

Lösungen:

Aufgabe 1: -21

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: -31

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -54

Aufgabe 6: 86

Aufgabe 7: 57

Aufgabe 8: 13

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 92

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: 70

Aufgabe 16: -53

Aufgabe 17: 75

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -82

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 83

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -51

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: -59

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -7