

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-5) + 6 : (-6) - 3 =$

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

Aufgabe 2.  $-7 - 2 * (-5) + (-8) : 4 =$

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

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

Aufgabe 10.  $4 : (-2) - (-3) + (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - (-3) + (-9) : 3 + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-4 + 8 - (-6) + (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 14.  $3 * (-9) - (-4) + 6 - 3 =$

Aufgabe 15.  $-7 - 2 - (-9) - 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 - (-3) - (-8) + 5 * (-3) =$

Aufgabe 23.  $4 : (-2) - 3 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 17.  $7 + (-5) + (-8) * (-9) : 6 =$

Aufgabe 24.  $-9 + (-6) + (-2) - (-3) + 7 =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-8) - 9 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $2 * (-3) - (-9) + 4 + (-3) =$

Aufgabe 19.  $-3 * (-2) + (-9) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26.  $4 + (-6) * (-9) : 6 : 9 =$

Aufgabe 20.  $3 - (-4) * (-6) * (-3) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-2 - 6 - (-4) * 3 + 7 =$

Aufgabe 21.  $5 - (-7) * (-6) - 9 + 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 140

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: -33

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: 96

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 31

Aufgabe 8: -45

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: -13

Aufgabe 12: -35

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -20

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 83

Aufgabe 21: -40

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: -10