

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-9) * 7 - 2 * 4 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 - (-2) - 4 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 3.  $2 : 2 - (-8) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 10.  $4 - (-3) - 6 + (-7) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - 9 - (-4) - (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 12.  $5 + (-2) + (-4) * (-2) : (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 + 8 : 2 * 9 + 6 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-9) * 2 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 15.  $6 * (-2) : 2 : (-3) * (-9) =$

Aufgabe 22.  $-7 * 5 - (-3) - 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 23.  $-4 + 6 + (-8) : (-8) - 9 =$

Aufgabe 17.  $-6 : (-2) * 6 + 9 - 9 =$

Aufgabe 24.  $-7 : (-7) + (-2) + 5 * 6 =$

Aufgabe 18.  $-4 + 8 + 2 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 25.  $-7 + 8 + (-3) * 7 + (-8) =$

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

Aufgabe 26.  $-5 - 7 - (-2) - 7 - (-6) =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-2) : (-9) * 5 - 5 =$

Aufgabe 27.  $-6 * (-9) + 4 * (-4) : (-4) =$

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

Aufgabe 28.  $-3 * 9 + 5 - (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 905

Lösungen:

Aufgabe 1: 50

Aufgabe 2: 25

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -69

Aufgabe 6: 40

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -20

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 18

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -52

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -46

Aufgabe 22: -28

Aufgabe 23: -6

Aufgabe 24: 29

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 58

Aufgabe 28: -20