

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-8) * (-3) + 7 + 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-7 * 7 - 7 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 9.  $-6 + 5 + (-2) * (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-4 * 8 - 2 + 4 * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 * (-2) + (-7) + 6 : 2 =$

Aufgabe 5.  $2 - 8 * (-3) + 6 - 3 =$

Aufgabe 12.  $-5 * (-6) + 8 + 9 * (-7) =$

Aufgabe 6.  $-4 : (-2) * 6 - (-3) - 8 =$

Aufgabe 13.  $2 - (-9) * (-6) - 9 + (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $8 * (-7) - (-2) + 3 - 8 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 3 * 7 - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 22.  $-7 : (-7) - 7 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 16.  $-4 + 2 + (-8) + 4 * 6 =$

Aufgabe 23.  $-3 * (-4) * (-3) - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 17.  $-4 * 8 - 4 + 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 18.  $8 - (-4) + 8 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 25.  $6 - (-9) * (-4) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 19.  $5 : (-5) - 6 : (-6) + (-2) =$

Aufgabe 26.  $4 - (-2) - (-8) + 8 - 4 =$

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

Aufgabe 27.  $-7 - 8 + 2 + (-7) - 4 =$

Aufgabe 21.  $-7 - 3 - (-8) + (-8) + 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 982

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -53

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: 28

Aufgabe 5: 29

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: -90

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: 14

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -65

Aufgabe 14: -59

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -63

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -43

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: -17