

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 * (-2) + (-6) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 8.  $-9 - 6 - 3 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 2.  $-6 + 8 * (-6) - (-7) * (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $-6 - 5 + (-5) - (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * (-4) - 5 + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 6.  $-8 - (-3) - (-9) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 13.  $-4 + 7 + (-5) : 5 + (-9) =$

Aufgabe 7.  $-6 - (-9) * 3 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 14.  $6 : (-6) * (-4) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 * (-2) + 3 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 22.  $4 + (-6) + (-9) * (-2) + 2 =$

Aufgabe 16.  $6 : (-3) - (-8) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 23.  $7 + (-5) - 8 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 17.  $-6 : 2 - (-4) : (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 18.  $-7 + (-4) * 4 + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 25.  $5 - (-8) : 8 + 2 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $3 + (-2) - 8 + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 4 + 4 * 6 + 3 =$

Aufgabe 20.  $6 - (-4) - 2 * (-3) * 5 =$

Aufgabe 27.  $2 - (-2) : 2 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 21.  $-2 + (-4) + (-7) - 4 * 4 =$

Aufgabe 28.  $-4 + (-6) - (-6) - 5 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 983

Lösungen:

Aufgabe 1: 30

Aufgabe 2: -75

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -31

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 94

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: 26

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: 16

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -29