

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 2 + 4 * 5 : 5 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 + (-8) - 3 - 3 + 2 =$

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

Aufgabe 10.  $-4 * 2 * (-6) * 3 : 8 =$

Aufgabe 4.  $6 + (-4) * (-2) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 11.  $3 - (-6) : (-6) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 5.  $-5 - 5 * 7 + 3 - 2 =$

Aufgabe 12.  $-8 * 3 - 8 - (-8) * 9 =$

Aufgabe 6.  $-2 - 8 - 7 * 9 - 3 =$

Aufgabe 13.  $-8 + (-3) * (-9) + 2 * 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 - (-2) + 6 * (-4) - 2 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 5 - 4 + (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $3 * (-6) - 8 : 2 : (-4) =$

Aufgabe 23.  $-5 - 6 + (-5) * (-3) - 3 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 2 + (-4) - (-5) * (-5) =$

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

Aufgabe 18.  $-6 + 5 + 5 * (-6) : (-6) =$

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

Aufgabe 19.  $3 - (-4) + (-6) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 26.  $3 * (-9) - (-4) + (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 27.  $-5 - 6 - 8 - 3 - 7 =$

Aufgabe 21.  $-3 * (-2) * (-7) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 28.  $-7 * (-8) : 7 - 7 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 975

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -69

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -76

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 40

Aufgabe 13: 27

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: -35

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 82

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -41

Aufgabe 22: -37

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -29

Aufgabe 28: -5