

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 * 6 + 9 - 6 : (-2) =$

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

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

Aufgabe 9.  $5 + (-3) + 6 + (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 10.  $4 + (-5) + (-5) * 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 * (-2) - (-9) : 3 * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-6) - (-3) - 6 * 7 =$

Aufgabe 7.  $9 * (-9) - 2 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 14.  $7 * (-3) + (-5) * 3 * 3 =$

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

Aufgabe 22.  $-4 * 3 - (-8) - (-6) * 2 =$

Aufgabe 16.  $-4 - (-7) + (-4) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 23.  $-6 + 5 - (-4) + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 17.  $-6 * (-5) + (-4) - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 24.  $4 + (-2) * 3 * (-5) * (-3) =$

Aufgabe 18.  $-5 - (-7) - (-4) + 3 - 6 =$

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

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

Aufgabe 26.  $2 + (-8) - (-3) - 8 - 3 =$

Aufgabe 20.  $-3 + 9 : (-3) + 6 - (-5) =$

Aufgabe 27.  $7 - (-5) - 8 : (-8) * (-2) =$

Aufgabe 21.  $4 - (-2) * (-7) * 4 - (-3) =$

Aufgabe 28.  $8 * (-4) + (-6) + (-2) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 962

Lösungen:

Aufgabe 1: -42

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -72

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -59

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: -33

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -36

Aufgabe 14: -66

Aufgabe 15: 37

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -49

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: -86

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -45