

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 - 6 + (-7) + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 8.  $9 + (-5) * 9 + 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 9.  $-8 * (-5) + 4 - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $-8 - (-3) * (-8) + 4 + (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $7 - (-9) * 4 * 6 : 6 =$

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

Aufgabe 12.  $9 - (-3) * 3 * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 6.  $-4 * 2 * (-6) + 3 + 7 =$

Aufgabe 13.  $-8 : 4 - 8 * 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-9 + (-9) - (-5) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 15.  $2 + (-6) * (-9) + 7 + (-7) =$

Aufgabe 22.  $-3 - 4 + 7 + 8 + 2 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 2 - 5 * 7 + 3 =$

Aufgabe 23.  $2 * (-3) : 6 * 7 + 6 =$

Aufgabe 17.  $-8 + 2 + (-9) - 6 - 9 =$

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

Aufgabe 18.  $3 * (-3) * 8 : 6 * 6 =$

Aufgabe 25.  $-4 + 5 + (-8) * 8 - (-2) =$

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

Aufgabe 26.  $-6 - 8 : (-8) * (-5) + 5 =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-4) + (-4) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 27.  $7 * (-2) - (-5) + (-6) * (-9) =$

Aufgabe 21.  $6 - (-4) - (-6) - 2 + 2 =$

Aufgabe 28.  $-3 - 6 - (-2) - (-6) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 75

Lösungen:

Aufgabe 1: 20

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -56

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 58

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: -48

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -32

Aufgabe 11: 43

Aufgabe 12: -58

Aufgabe 13: -28

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: 56

Aufgabe 16: -36

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -72

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 16

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -61

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 45

Aufgabe 28: -31