

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 * 6 * (-2) - (-5) + 2 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $-5 - (-4) * (-9) : 3 - (-7) =$

Aufgabe 11.  $-7 - 6 - (-6) * 6 * 3 =$

Aufgabe 5.  $-9 - 8 : (-4) - (-8) : 8 =$

Aufgabe 12.  $7 - (-2) * (-6) - (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 + (-5) - (-8) - (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $4 * (-9) - (-3) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 15.  $2 - (-9) * 7 : 3 + (-5) =$

Aufgabe 22.  $-8 + (-6) * 4 * 6 : 6 =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-3) * (-6) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 23.  $9 - (-4) - (-9) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 17.  $3 + (-8) - 6 - 4 * 2 =$

Aufgabe 24.  $-7 + (-7) + (-6) - (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 25.  $-7 + (-2) : 2 * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-2 + (-5) * 7 + (-8) * (-7) =$

Aufgabe 26.  $7 * (-8) + (-8) * (-6) + (-7) =$

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

Aufgabe 27.  $-3 + 5 * 2 * 3 * (-2) =$

Aufgabe 21.  $-8 * (-4) - (-3) + 2 * (-3) =$

Aufgabe 28.  $-6 - 2 - (-6) : 6 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 66

Lösungen:

Aufgabe 1: -89

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: -70

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -28

Aufgabe 8: 46

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: 22

Aufgabe 11: 95

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: -31

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: -38

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: -58

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: -37

Aufgabe 21: 29

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -63

Aufgabe 28: 1