

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-2) * (-3) + (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 2.  $5 * 9 - (-9) * 4 : 4 =$

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

Aufgabe 3.  $-2 - 8 - (-5) * (-4) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 11.  $-7 * (-7) * (-2) : (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 12.  $-7 : (-7) - 5 - 5 * 3 =$

Aufgabe 6.  $-3 * 6 - 3 - 2 - 4 =$

Aufgabe 13.  $3 - (-5) + (-3) : 3 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $-9 + 2 * (-3) + (-4) * 2 =$

Aufgabe 16.  $-7 + 6 * 2 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 23.  $-4 * (-3) + 5 * 8 - 9 =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-2) + 7 - 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 18.  $5 * (-3) - (-7) - 3 + 2 =$

Aufgabe 25.  $6 * (-8) + (-2) * 4 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-7 : (-7) - (-9) + (-7) * 7 =$

Aufgabe 26.  $6 * (-6) - (-9) : (-9) - (-2) =$

Aufgabe 20.  $-5 + 6 - 5 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 27.  $-8 - (-6) * 2 : 3 * (-6) =$

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

Aufgabe 28.  $-3 * (-2) * 4 : 6 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 15

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 54

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: -55

Aufgabe 5: -26

Aufgabe 6: -27

Aufgabe 7: 78

Aufgabe 8: 65

Aufgabe 9: 37

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 41

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -39

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: 43

Aufgabe 24: -72

Aufgabe 25: -48

Aufgabe 26: -35

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: -5