

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 * (-2) - 8 - (-9) * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 - 6 * (-9) : 6 * (-5) =$

Aufgabe 4.  $-2 + (-8) * (-6) - (-7) + 2 =$

Aufgabe 11.  $-9 * (-7) - (-6) * (-2) - (-9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $4 - (-3) - 5 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 15.  $-4 + (-8) + (-6) - 8 : (-4) =$

Aufgabe 22.  $-5 + 6 : 3 + 9 + 2 =$

Aufgabe 16.  $-8 * 4 - (-6) : (-2) * (-9) =$

Aufgabe 23.  $-9 - 7 * 5 * (-2) - 9 =$

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

Aufgabe 24.  $5 * (-8) + (-8) * 2 - (-8) =$

Aufgabe 18.  $8 - (-9) : (-9) * (-7) - 7 =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-4) - 8 - 9 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-6 * (-3) + 2 * 6 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 4 * 7 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 20.  $-7 - 5 * (-2) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 27.  $-5 * 8 - (-9) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 21.  $2 * (-3) - 6 + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-2 + (-9) - 8 + (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 18

Lösungen:

Aufgabe 1: 29

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 55

Aufgabe 5: 50

Aufgabe 6: 36

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 55

Aufgabe 10: -49

Aufgabe 11: 60

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 24

Aufgabe 20: 30

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 52

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -39

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -22