

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + 5 + (-6) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 8.  $-9 + (-3) - (-5) - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 9.  $-3 * (-7) + 4 + 5 - 6 =$

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

Aufgabe 10.  $-8 : (-2) * 2 - (-7) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 + (-9) + (-7) + (-2) - (-5) =$

Aufgabe 5.  $-3 * 2 + 4 - 3 : 3 =$

Aufgabe 12.  $-3 - 3 + (-3) - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 - (-6) * (-9) - (-6) * 7 =$

Aufgabe 7.  $7 * 9 - 4 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 14.  $-4 * (-8) + (-5) - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 15.  $-6 - 9 + (-6) * 6 + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-4 - (-8) * (-7) : (-2) + 2 =$

Aufgabe 16.  $-9 - 6 + (-7) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-7) - (-4) * (-6) - 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 5 - (-6) + (-3) - (-8) =$

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

Aufgabe 18.  $-3 * 9 - (-5) - (-3) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-2 + (-2) + 4 + 8 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $-9 + 8 - (-5) + (-9) * 3 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-9) + 8 - 8 + 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 - 8 * 5 - (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 21.  $5 + (-7) - (-9) - (-8) : 8 =$

Aufgabe 28.  $-3 + (-8) - (-6) : (-3) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 644

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: -37

Aufgabe 3: 30

Aufgabe 4: 44

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 24

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: -54

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -64

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 26

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -25

Aufgabe 28: -9