

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 2 * 6 - 4 - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 + (-9) : (-9) - 8 * 7 =$

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

Aufgabe 11.  $3 - (-5) - (-7) * 8 + 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 + (-6) * (-8) + 9 + 6 =$

Aufgabe 6.  $-3 * (-8) + (-2) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 13.  $-3 - 4 - 6 * (-9) : 3 =$

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

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

Aufgabe 15.  $6 - (-4) * (-3) - (-9) : 9 =$

Aufgabe 22.  $-3 * 5 + 8 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 16.  $-6 - 9 - 4 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 23.  $-4 - (-5) + (-2) - 6 * 7 =$

Aufgabe 17.  $-9 + (-4) + 6 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 24.  $9 - (-2) - (-2) - 6 * (-5) =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-8) * (-7) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 25.  $-3 + (-8) + 5 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 19.  $-9 - 2 * 2 - 7 * 5 =$

Aufgabe 26.  $-6 - (-8) - (-6) : (-2) - (-9) =$

Aufgabe 20.  $3 + (-9) + (-8) + (-9) - 7 =$

Aufgabe 27.  $-8 * 8 - 5 + 5 + 5 =$

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

Aufgabe 28.  $8 + (-8) - 2 * 8 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 654

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: 53

Aufgabe 3: -48

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 19

Aufgabe 7: 24

Aufgabe 8: -38

Aufgabe 9: -48

Aufgabe 10: -64

Aufgabe 11: 67

Aufgabe 12: 58

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -14

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: 96

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: -44

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: -43

Aufgabe 24: 43

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: 64