

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + 9 + (-8) - (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 2.  $3 + (-4) - (-3) - (-7) - 5 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 - 8 + (-4) + (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 * (-9) - (-9) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 5.  $8 - (-2) + 8 * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 12.  $-7 - (-7) + (-5) - (-4) * (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 + (-3) - (-8) : 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 - (-3) - (-2) - 2 - 9 =$

Aufgabe 15.  $-3 + 6 + 3 * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 22.  $-5 - 5 + (-2) + (-3) + 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 5 - (-3) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 23.  $-3 - (-2) + 6 + 3 * 7 =$

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

Aufgabe 24.  $-8 - 2 * 6 * 4 + 9 =$

Aufgabe 18.  $-5 + (-3) + (-6) - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 19.  $6 - (-5) : 5 * (-9) : 3 =$

Aufgabe 26.  $-2 - (-4) * 7 + 4 + (-9) =$

Aufgabe 20.  $4 * (-9) : 2 - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-9 + 8 : (-2) - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-5 + (-5) - 4 - (-2) - 6 =$

Aufgabe 28.  $-6 + 7 * 8 + 4 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 649

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -47

Aufgabe 4: -75

Aufgabe 5: -43

Aufgabe 6: -10

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -40

Aufgabe 10: -27

Aufgabe 11: 51

Aufgabe 12: -33

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -14

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -35

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 26

Aufgabe 24: -47

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 38