

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * 4 - (-4) - 6 + (-8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $-5 + (-6) - 4 - 8 - (-2) =$

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

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

Aufgabe 12.  $-7 * 9 - (-7) : (-7) * (-9) =$

Aufgabe 6.  $-2 - 7 * 9 - 8 - (-5) =$

Aufgabe 13.  $-2 + (-9) - (-2) - 4 - 9 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - 7 * (-6) - (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 22.  $-6 + 6 * (-2) - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 16.  $5 - (-5) - (-3) + (-4) * (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $-3 + (-3) - 7 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-5 - (-8) - 5 * 3 + 2 =$

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

Aufgabe 25.  $9 + (-2) * 8 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 19.  $-5 * 3 - (-7) - 5 * 5 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-4) * 2 - 3 * (-4) =$

Aufgabe 20.  $-2 - (-3) - (-8) + (-5) + 8 =$

Aufgabe 27.  $-2 * 7 - (-6) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 21.  $-4 : 2 * (-3) + 8 * (-3) =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-7) - (-8) * 6 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 664

Lösungen:

Aufgabe 1: -38

Aufgabe 2: -46

Aufgabe 3: -25

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: 45

Aufgabe 6: -68

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -28

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: 50

Aufgabe 12: -54

Aufgabe 13: -22

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: 22

Aufgabe 16: 45

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -33

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -35

Aufgabe 26: 28

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: 40