

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 5 + 7 + (-7) + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 * 3 + (-8) + (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 + (-4) * (-6) : (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 + (-3) + (-2) - 5 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 7.  $-9 + (-7) * 2 - (-5) * 4 =$

Aufgabe 14.  $-9 * 5 + (-5) : 5 * (-6) =$

Aufgabe 15.  $-8 * (-6) : 2 - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 22.  $6 - (-5) - 4 - 9 * (-5) =$

Aufgabe 16.  $-7 + (-2) + (-5) + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 17.  $8 * (-3) : 2 + 7 + 3 =$

Aufgabe 24.  $4 - (-8) * (-6) - 2 - 3 =$

Aufgabe 18.  $-7 + 9 * (-3) - 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 19.  $-3 * 2 : (-3) * (-2) * 7 =$

Aufgabe 26.  $-7 + 8 + 4 : (-4) + (-2) =$

Aufgabe 20.  $8 - (-7) * (-7) + (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 21.  $-9 + (-2) * (-6) + 7 * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-8) + (-9) * (-6) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 70

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 17

Aufgabe 3: 41

Aufgabe 4: 45

Aufgabe 5: -44

Aufgabe 6: -14

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: -21

Aufgabe 13: -82

Aufgabe 14: -39

Aufgabe 15: 35

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -39

Aufgabe 19: -28

Aufgabe 20: -52

Aufgabe 21: -32

Aufgabe 22: 52

Aufgabe 23: 37

Aufgabe 24: -49

Aufgabe 25: 77

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 40

Aufgabe 28: 49