

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-3) : (-3) - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $4 + (-9) * 3 + 4 =$

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

Aufgabe 11.  $2 - (-3) * (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $5 * (-9) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 6.  $6 * (-6) : 3 - (-3) =$

Aufgabe 13.  $7 - (-6) + (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 2 + 8 * 8 =$

Aufgabe 15.  $9 * (-3) - (-5) + 4 =$

Aufgabe 22.  $3 - (-9) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 16.  $-3 - 5 : (-5) * (-9) =$

Aufgabe 23.  $-2 * (-7) + 3 + (-9) =$

Aufgabe 17.  $5 * (-2) * 4 - (-9) =$

Aufgabe 24.  $-6 * 2 : 4 * 8 =$

Aufgabe 18.  $-2 * (-3) + (-7) - 8 =$

Aufgabe 25.  $-9 + 2 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $9 - (-2) * (-3) : 2 =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-8) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-5 * (-2) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $3 * (-6) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 21.  $-9 * (-4) - 4 + 7 =$

Aufgabe 28.  $6 - (-3) + 9 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 442

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: -64

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: -19

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -45

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: 60

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: -31

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: -48

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -18

Aufgabe 28: 14