

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 * 5 - 8 + 9 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-7 + (-4) + (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 10.  $-5 - 5 - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 4.  $-3 + 2 * 9 : 9 =$

Aufgabe 11.  $7 * (-3) - (-4) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $-3 - (-8) + 5 + (-6) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 + (-5) : 5 * (-9) =$

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

Aufgabe 22.  $-9 - 8 + 3 + 8 =$

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

Aufgabe 23.  $-5 * 9 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 2 * (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 18.  $4 * (-8) : (-4) - (-8) =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-2) + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 19.  $5 - (-6) - 6 * 5 =$

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

Aufgabe 20.  $-4 * 6 - 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 21.  $-4 : 4 * 9 + (-3) =$

Aufgabe 28.  $-2 + 2 + 5 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 142

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -57

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -30

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -40

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: -12

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -35

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -17

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: 10