

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 : 3 * (-6) * (-7) =$

Aufgabe 8.  $-5 * 7 + 7 : 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $5 - (-8) * 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * 3 + 6 * (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-2 + (-4) * 8 : 8 =$

Aufgabe 6.  $-3 - (-7) - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 13.  $-7 - 2 - 6 : 3 =$

Aufgabe 7.  $7 - (-2) - (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 15.  $3 + (-8) + (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 16.  $-3 + (-7) * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-5 + 8 - (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 24.  $8 - (-2) - 7 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-4 + (-8) - 7 * 9 =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-9) + 5 * (-8) =$

Aufgabe 19.  $-9 + 7 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-3) + (-7) + 5 =$

Aufgabe 20.  $9 - (-8) - (-4) - 8 =$

Aufgabe 27.  $-3 - (-7) + (-9) + 8 =$

Aufgabe 21.  $-4 - 4 - (-3) * 3 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 412

Lösungen:

Aufgabe 1: -84

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 20

Aufgabe 8: -34

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: 31

Aufgabe 11: -33

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -11

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -20

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -75

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -3