

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-8) + (-8) * 5 + (-7) =$

Aufgabe 8.  $-8 + 7 - (-3) + (-9) + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-7) - (-8) - (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 + 9 : (-3) - (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 * 5 - 8 - (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-7 - (-4) + 9 - 9 - 9 =$

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

Aufgabe 14.  $6 + (-3) + (-7) - (-6) + (-3) =$

Aufgabe 15.  $-5 + 8 : 8 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 22.  $-2 * (-2) + (-2) - 4 * 8 =$

Aufgabe 16.  $6 - (-2) + 5 + 3 + 4 =$

Aufgabe 23.  $-5 + (-5) + (-2) : (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 24.  $-6 + 6 - (-7) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-7 + 5 * (-6) : 2 + 4 =$

Aufgabe 25.  $-7 + (-8) * (-2) - (-4) * 3 =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-6) - 6 : 3 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-4 + (-5) + 6 - (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 27.  $-9 + 3 * 2 * 7 + 8 =$

Aufgabe 21.  $-2 + 6 - (-3) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 28.  $-4 + 2 + (-2) - (-3) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 419

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -57

Aufgabe 5: 82

Aufgabe 6: -98

Aufgabe 7: -83

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: 47

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: -38

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -30

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 41

Aufgabe 28: 3