

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + (-4) * 6 + (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 - (-5) + 5 * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-2 - 9 + (-9) - (-7) =$

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

Aufgabe 13.  $2 + (-6) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 7.  $-7 + (-3) + 6 + (-4) =$

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

Aufgabe 15.  $5 - (-7) + (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 16.  $-8 + (-2) + (-2) * 9 =$

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

Aufgabe 17.  $-6 : (-6) + 5 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 25.  $7 - (-5) + 6 - 9 =$

Aufgabe 19.  $-2 - 8 - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-8) + 9 * 5 =$

Aufgabe 20.  $5 * (-6) - 8 * (-4) =$

Aufgabe 27.  $-2 * 8 + 2 * 2 =$

Aufgabe 21.  $4 * (-9) : 9 - (-5) =$

Aufgabe 28.  $9 : (-3) : (-3) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 406

Lösungen:

Aufgabe 1: -34

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -63

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -25

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -32

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: 36

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 27

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 31

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 5