

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 8 * 6 + (-2) =$

Aufgabe 8.  $-4 - 7 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 2.  $-9 * (-4) - 5 - (-6) =$

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

Aufgabe 3.  $-9 + (-2) * 6 + 7 =$

Aufgabe 10.  $-7 * (-3) * 4 : (-6) =$

Aufgabe 4.  $-3 * 3 + 7 - 5 =$

Aufgabe 11.  $-7 - (-2) - 5 * 8 =$

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

Aufgabe 12.  $9 * (-7) - 2 - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 * (-2) * (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $2 + (-5) - (-5) * 3 =$

Aufgabe 15.  $-9 + 5 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-2) - 6 + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 24.  $-5 - (-8) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 18.  $-9 + 5 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-5 : 5 * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 19.  $6 - (-8) * 4 - 2 =$

Aufgabe 26.  $-9 * 4 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 20.  $6 - (-6) + (-8) + (-6) =$

Aufgabe 27.  $-9 + (-3) * (-5) - (-4) =$

Aufgabe 21.  $-8 - (-9) * 9 + 7 =$

Aufgabe 28.  $-3 - 9 : 3 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 402

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40
- Aufgabe 2: 37
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -45
- Aufgabe 12: -57
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 36
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: 80
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -86
- Aufgabe 24: 43
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -24
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -9