

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-5) : (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-4 * 6 - 8 - (-9) =$

Aufgabe 9.  $3 * (-8) : 4 - 9 =$

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

Aufgabe 10.  $-7 - (-9) : (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - 9 * 4 + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 + (-6) - 3 + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 - 9 + (-8) * (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $-3 - 4 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 15.  $-7 + (-2) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 22.  $8 + (-9) * 6 - 5 =$

Aufgabe 16.  $-7 : 7 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 23.  $3 - (-5) * (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 24.  $-5 - 3 + 6 - 4 =$

Aufgabe 18.  $-3 * (-3) + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 25.  $7 + (-4) : 4 + 2 =$

Aufgabe 19.  $-4 + 7 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 26.  $8 + (-4) - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 20.  $3 - (-6) - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-8) + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 21.  $8 + (-5) - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 28.  $-6 + (-9) - 8 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 259

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -41
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: -15
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -34
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 54
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -51
- Aufgabe 23: -22
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 33