

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 : 7 + 6 * (-9) + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-4 * (-3) : 6 - (-6) * 5 =$

Aufgabe 10.  $-7 * 7 + (-4) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-6 - (-2) * 6 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 11.  $-4 - 6 + 8 - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 5.  $2 * (-5) + (-7) - (-2) + 9 =$

Aufgabe 12.  $-3 - (-3) + 5 + 9 * (-6) =$

Aufgabe 6.  $-8 * (-6) + 7 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 13.  $-9 : (-9) + (-2) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 7.  $5 * 7 - (-6) * (-2) + 3 =$

Aufgabe 14.  $-3 * (-2) - 6 * 6 - (-4) =$

Aufgabe 15.  $6 - (-3) + 2 - 4 + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-2 : (-2) * 8 - (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-2 + (-2) - 6 * (-2) + (-3) =$

Aufgabe 17.  $-7 * 3 - (-9) - 9 + 2 =$

Aufgabe 24.  $-6 * (-5) - (-5) + 9 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-8) + 2 - 5 + 6 =$

Aufgabe 25.  $-5 - 4 * (-4) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $9 + (-9) * (-5) - (-4) - 9 =$

Aufgabe 26.  $-7 + (-6) : (-3) - 3 * 9 =$

Aufgabe 20.  $-2 + 9 + 2 * (-9) + 5 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 9 - 5 * 8 - 3 =$

Aufgabe 21.  $-8 : 4 * 5 + (-3) * (-9) =$

Aufgabe 28.  $2 + (-3) + (-4) - (-2) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 736

Lösungen:

- Aufgabe 1: -61
- Aufgabe 2: 19
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: -34
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 53
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -74
- Aufgabe 12: -49
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -26
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 49
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: -32
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: -11