

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 - 9)^2 + 7^2 - 9 + (-9 * 6) + (2 * 8) =$

Aufgabe 8.  $(2 + 7) - (8 * 2) - 8 + (5 - 2) * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 9.  $(8 - 3) - (3 * 2) + 3^2 + (-4 + 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 3.  $(6 - 6)^3 * 6 * 4 * (6 * 9) * (5 : 5) =$

Aufgabe 10.  $(3 - 8) + (3 * 2) + 3^2 + (-5 + 5) : (8 * 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 9) + (6 + 4) - 6 + (-7 - 9) + (9 - 5) =$

Aufgabe 5.  $(3 - 9)^3 + 3^2 - 3 * (-9 + 2) * (3 + 7) =$

Aufgabe 12.  $(8 - 4) - (4 * 5) + 4 - (-8 - 2) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 + 4) + (4 - 2) + 4 + (7 - 7) - (5 * 3) =$

Aufgabe 7.  $(7 * 3) + 7 + 9 - (3 - 4) - (5 * 7) =$

Aufgabe 14.  $(2 - 5) + (2 - 5) - 2^3 + (9 + 2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 4) * 6 - (6 - 6^2) : (5 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 8) - 3 * (2 + 5) + (3 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 3) + 5^2 + (-5 * 5) + (4 : 2) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 8) + 2^2 * (-3 + 5) * (8 : 8) =$

Aufgabe 17.  $(5 * 7)^2 * 6^2 * (6 - 6) * (3 + 2) =$

Aufgabe 24.  $(5 + 3) - 5^2 - (-5 - 8) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 25.  $(4 * 6) * 4^3 * (6 - 6) * (7 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 9) + 3 + (-3 + 3^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 + 7) + 4 - (5 + 3) - (9 * 2) =$

Aufgabe 20.  $(9 + 5)^2 * 8 * (-8 + 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(4 + 6) + 4^2 - (8 + 6) - (3 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 4)^3 + 9 * (9 - 9) : (2 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(8^3 + 7) - 8^3 + (-5 - 3) - (4 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 4