

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

Aufgabe 8.  $(2 + 8) + (3 - 8) * 3 + (-3 + 9) * (6 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 3) - (2 - 3) - 2^2 * (-4 + 4) : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 2) - (3 + 7) - 3 + (4 + 2) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 7) * (4 - 7) * 4^2 * (4 - 4) + (9 - 4) =$

Aufgabe 6.  $(4 - 4) * 4 - 2 - (4 - 7) - (4 : 4) =$

Aufgabe 13.  $(2 + 2) + (8 - 8) * 8^2 * (5 - 9) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 3) * (7 + 5) + 7 + (2 - 9) - (6 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 2)^2 + 9^2 - (9 * 9) + (3 : 3) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 + 4) - 3^3 + (-7 - 2) + (2 * 5) =$

Aufgabe 16.  $(4 + 3)^2 - 3^3 + (3 - 3^3) + (3 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(8^3 - 5) * 8^2 * (-3 + 3) : (9 * 5) =$

Aufgabe 17.  $(6 + 5)^2 - 5 - (5 * 5^2) + (4 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 + 4) - 3^2 - (6 * 3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 2) * 8^2 * (8 - 8) : (4 + 4) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 + 4) + 2 - (3 - 5) - (6 : 2) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(7 - 3)^2 - 2^2 - (2 - 2^3) : (2 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 2) * 2^2 - (-8 - 2) - (9 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(9 * 6) * 2^2 * (2 - 2) * (4 * 9) =$

Aufgabe 28.  $(9 + 9) - 9 - (4 - 9) - (4 + 5) =$

Lösungen:

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