

**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.  $(7 - 8)^2 * 7 * 5 - (-8 * 4) : (5 - 6) =$

Aufgabe 8.  $(2 + 6) - (6 - 6) * 6^3 * (4 + 9) * (7 + 9) =$

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

Aufgabe 9.  $(4 - 6) + (2 + 8) * 2 + (-5 - 4) - (2 + 6) =$

Aufgabe 3.  $(3 - 2)^2 + 3 - 4 - (-2 + 2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 10.  $(4 * 3) - (2 + 3) + 2 - (8 + 8) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 + 2) + (2 * 5) + 2^2 * (3 - 5) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 * 2) + (2 * 4) + 2^2 - (7 + 6) + (2 - 9) =$

Aufgabe 6.  $(6 - 9) - 6 + 3 * (9 - 3) + (4 - 3) =$

Aufgabe 13.  $(9 - 9) - (3 - 3) * 3^2 - (8 - 2) + (9 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(6 - 6) + 2^2 - (-2 - 2^3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 6) + 2 + (-5 - 4) + (4 + 3) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 6)^3 + 3^2 * (-3 + 3) + (5 - 6) =$

Aufgabe 23.  $(7 - 6) + 7 + (-3 * 7) + (2 * 9) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 5) * 2^2 * (-2 + 2) * (4 + 9) =$

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

Aufgabe 18.  $(7 + 9) + 3^2 - (-3 + 3^2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 2) * 3^3 + (-8 * 5) + (8 + 7) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 3)^2 - 3^3 + (-3 + 3^3) - (6 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(7^3 + 5) + 7^3 * (3 - 4) + (8 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 8) - 4^3 - (-4 * 4^2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(7 - 2) + 7 + (2 + 3) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 28.  $(4 + 8) * 4^2 * (-8 + 8) * (9 + 7) =$

Lösungen:

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