

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 - 6) + (2 * 5) + 2 - (6 - 6) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 7) * (9 - 8) + 9 - (8 - 5) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 3) - (3 - 3) - 3^2 - (-9 + 2) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 * 3) + (2 + 5) - 2^3 + (-7 + 6) * (9 * 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 2) + (2 * 4) - 2 - (4 - 5) - (4 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 2) - 4 - (4 - 4^2) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 16.  $(6 - 5)^3 - 4 + (4 - 4^2) + (9 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(2 * 4) - 2^2 - (4 - 5) * (2 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 7)^2 * 4^2 - (4 + 4^2) : (4 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 2) - 2 * (2 - 7) - (4 + 7) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 3)^2 * 2^2 + (-2 + 2) : (6 + 7) =$

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

Aufgabe 19.  $(6 - 4)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (4 + 6) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 3) - 2 - (-3 * 8) - (7 + 6) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 6) - 4^3 - (-4 * 4^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 + 2) - 9 * (4 + 5) - (5 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(3 - 9) + 7 - (7 - 7) : (5 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 - 2) - 3^3 * (8 - 5) : (9 * 3) =$

Lösungen:

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