

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 7) + (5 + 9) - 5 + (-4 - 7) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 6) * (5 - 5) * 5 * (-6 + 3) : (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 * 2) + (7 - 8) + 7 - (5 - 8) - (7 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(2 - 2) * 2^2 * (2 + 2^3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 8) + 3^3 + (-6 * 7) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(5 * 5) - 5 - (3 + 7) + (7 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(8 + 3)^2 + 5 - (5 * 5^2) * (7 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(9 * 3) + 9 * (5 - 9) + (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(3 + 8) - 4 + (-4 + 4) : (5 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 * 2) + 2 + (-8 - 8) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 27.  $(4^2 - 9) + 4^3 * (5 - 5) * (4 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 6) * 2^3 * (2 - 2^2) - (7 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 3) + 2^2 - (-5 + 8) + (6 - 7) =$

Lösungen:

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