

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 3) - (9 * 8) + 9^2 - (-7 - 7) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 2) - (2 * 8) - 2^3 - (-8 - 4) + (2 * 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 * 2) + (4 + 6) - 4 * (3 + 3) + (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(9 + 7) * (8 - 5) * 8^2 * (-8 + 8) - (4 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 6) + 2 - (2 + 2^3) * (7 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(9^3 - 8) - 9^2 + (-7 * 5) * (3 * 6) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 2) * 2 + (-2 - 2^2) + (2 - 3) =$

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

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

Aufgabe 24.  $(7^2 * 7) - 7^3 - (3 + 9) : (3 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2) + 7^2 - (-7 + 7^2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(6 - 2) * 6 - (-9 - 5) * (5 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 2) - 3^2 - (-3 + 3^3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(5 + 4) * 5 - (2 * 8) - (6 * 4) =$

Aufgabe 20.  $(6 + 7)^3 * 8 * (-8 + 8) : (5 * 9) =$

Aufgabe 27.  $(3 - 5) - 3^3 - (-6 * 4) - (3 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 8) + 5 + (5 - 5) * (9 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 7) - 3^2 + (-7 - 7) - (4 + 4) =$

**Lösungen:**

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