

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 7) - (5 - 4) - 5 - (8 - 9) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 8) - (9 * 5) + 9 * (2 * 2) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 7) * (2 - 4) - 2^3 + (4 * 5) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 6) + (2 + 2) - 2^2 + (-2 - 3) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 3) - (4 - 8) - 4^2 - (6 * 9) + (9 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 6) + 5 + (5 - 5^2) : (9 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(2 * 5) + 2 - (6 * 8) : (7 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 5) - 4 + (4 + 4^2) - (3 + 8) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 + 9) * 2 - (7 + 9) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 24.  $(2 - 3) + 2^3 - (-5 - 9) - (7 + 4) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 4)^2 - 2^3 - (2 - 2^2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(3 + 4) + 3 + (2 + 6) - (7 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 4)^2 + 2^2 - (2 - 2) * (9 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(9 - 2) * 9 * (2 + 2) : (7 * 4) =$

Aufgabe 20.  $(8 + 3)^3 * 9^2 * (-9 + 9) * (6 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 8) + 2^3 - (-2 - 3) - (6 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 3)^2 + 3 + (-3 * 3) * (4 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 + 4) - 2 + (3 - 3) * (5 + 7) =$

Lösungen:

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