

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

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

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(5 - 9) - (5 - 6) - 5 + (9 + 2) - (4 - 6) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(5 - 5) - (3 - 4) - 3 - (-4 + 5) + (2 + 2) =$

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

**Aufgabe 12.**  $(5 - 5) - (6 - 8) - 6 * (2 + 2) : (4 - 8) =$

**Aufgabe 6.**  $(4 + 5) - 4^2 - 7 + (5 * 3) + (8 - 6) =$

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

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

**Aufgabe 14.**  $(6 + 5) + (3 * 3) * 3^3 * (5 - 5) - (3 : 3) =$

**Aufgabe 15.**  $(6 + 8) - 5 + (-5 + 5) : (2 - 6) =$

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

**Aufgabe 16.**  $(7 + 3)^3 * 3 * (-3 + 3) * (3 - 4) =$

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

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

**Aufgabe 24.**  $(4 + 2) + 4^2 + (-8 + 5) - (7 * 2) =$

**Aufgabe 18.**  $(2 - 9)^2 + 9 + (9 - 9^2) + (4 * 6) =$

**Aufgabe 25.**  $(3 - 5) + 3 * (-2 - 8) : (6 - 9) =$

**Aufgabe 19.**  $(7 * 4) * 8^3 * (8 - 8) * (5 + 5) =$

**Aufgabe 26.**  $(8 - 5) - 8 + (6 - 7) + (4 + 7) =$

**Aufgabe 20.**  $(6 - 6)^2 - 5^3 * (-5 + 5) - (5 - 7) =$

**Aufgabe 27.**  $(2^3 - 8) + 2^2 + (9 - 9) - (8 - 4) =$

**Aufgabe 21.**  $(8 - 5)^2 + 5^3 + (5 - 5^3) - (3 + 2) =$

**Aufgabe 28.**  $(7 - 5) + 7 + (-3 * 4) : (8 + 4) =$

**Lösungen:**

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