

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

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

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

**Aufgabe 9.**  $(6 + 3) - (8 * 5) + 8 * (-6 + 9) + (4 + 6) =$

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

**Aufgabe 10.**  $(8 - 6) * (2 - 2) + 2 - (8 - 7) - (4 - 3) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(4 * 3) + (4 * 6) + 4 - (9 + 7) - (9 + 5) =$

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

**Aufgabe 12.**  $(2 - 6) + (5 + 5) - 5 - (8 - 8) * (3 - 7) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(9 - 9) + (2 + 3) - 2 - (2 + 3) + (2 * 3) =$

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

**Aufgabe 14.**  $(9 + 8) + (5 + 3) - 5 - (2 + 6) - (9 - 7) =$

**Aufgabe 15.**  $(4 - 3) + 3^3 + (-3 - 3^2) - (8 + 4) =$

**Aufgabe 22.**  $(4^3 - 7) - 4^3 - (7 - 8) + (5 + 3) =$

**Aufgabe 16.**  $(5 - 5)^2 + 7 - (7 - 7) * (6 - 4) =$

**Aufgabe 23.**  $(2^2 * 9) * 2^3 * (3 - 3) * (7 * 4) =$

**Aufgabe 17.**  $(4 - 4)^2 * 8^2 + (-8 + 8) - (3 - 7) =$

**Aufgabe 24.**  $(5^2 - 3) - 5 * (8 - 4) - (7 - 6) =$

**Aufgabe 18.**  $(4 * 8)^2 * 4 * (-4 + 4) - (3 - 7) =$

**Aufgabe 25.**  $(2 - 4) - 2^2 - (8 * 6) : (3 - 6) =$

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

**Aufgabe 26.**  $(6^3 - 4) - 6^3 + (8 * 9) : (5 + 3) =$

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

**Aufgabe 27.**  $(5^2 * 2) - 5^3 * (3 - 3) - (7 * 7) =$

**Aufgabe 21.**  $(6 - 3)^3 - 4^2 - (4 + 4^2) + (2 + 8) =$

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

**Lösungen:**

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