

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

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

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

**Aufgabe 9.**  $(6 + 4) - (7 - 4) - 7^2 * (-5 + 5) - (6 - 3) =$

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

**Aufgabe 10.**  $(3 + 5) + (7 - 6) + 7 + (2 - 3) - (5 * 2) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(6 + 4) + (8 - 7) * 8 + (-9 - 9) + (3 + 7) =$

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

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

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

**Aufgabe 13.**  $(6 + 6) - (3 - 3) * 3^3 - (4 + 3) - (5 - 8) =$

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

**Aufgabe 14.**  $(4 + 6) - (8 + 4) + 8 - (-6 + 6) : (6 + 4) =$

**Aufgabe 15.**  $(6 + 8) + 4 + (4 * 4^2) - (9 * 8) =$

**Aufgabe 22.**  $(2^2 * 4) - 2^3 + (-7 + 5) * (5 : 5) =$

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

**Aufgabe 23.**  $(8^3 + 6) * 8^2 * (-6 + 6) * (9 - 3) =$

**Aufgabe 17.**  $(9 - 9)^2 * 6^2 * (-6 - 6^2) : (8 * 2) =$

**Aufgabe 24.**  $(4 + 2) - 4 + (-3 + 9) : (9 : 9) =$

**Aufgabe 18.**  $(6 * 9) - 7^3 * (-7 + 7) - (7 * 7) =$

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

**Aufgabe 19.**  $(2 + 6) * 5^2 * (-5 + 5) * (7 * 3) =$

**Aufgabe 26.**  $(5 + 6) - 5^2 * (-3 + 4) + (6 * 3) =$

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

**Aufgabe 27.**  $(6^3 + 9) - 6^3 - (-3 + 8) : (7 - 6) =$

**Aufgabe 21.**  $(6 - 2) + 4^2 * (-4 + 4) : (3 + 7) =$

**Aufgabe 28.**  $(4 - 4) + 4 - (8 - 5) + (5 - 2) =$

**Lösungen:**

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