

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

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

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(8 + 3) * (5 - 2) * 5^2 * (4 - 4) + (6 + 3) =$

**Aufgabe 4.**  $(2 + 5) + 2^2 + 9 + (-5 + 6) - (6 + 8) =$

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

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

**Aufgabe 12.**  $(8 + 5) - (3 * 6) - 3^2 * (-6 + 3) - (2 * 9) =$

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

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

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

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

**Aufgabe 15.**  $(2 - 6)^2 - 4^2 - (4 - 4) * (7 - 8) =$

**Aufgabe 22.**  $(2^2 - 4) * 2^2 + (-2 + 9) - (4 + 3) =$

**Aufgabe 16.**  $(2 - 8) * 9 * (9 - 9) * (9 * 7) =$

**Aufgabe 23.**  $(2^2 * 4) + 2^3 + (-6 + 9) - (8 + 9) =$

**Aufgabe 17.**  $(4 - 5) + 2 + (2 + 2^3) - (2 * 2) =$

**Aufgabe 24.**  $(7 + 5) + 7 + (5 - 9) - (6 + 2) =$

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

**Aufgabe 25.**  $(4 + 2) + 4 + (-8 - 4) + (7 + 4) =$

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

**Aufgabe 26.**  $(2 + 7) - 2 - (8 * 5) : (5 * 2) =$

**Aufgabe 20.**  $(3 - 3) + 9^3 * (9 - 9) + (3 : 3) =$

**Aufgabe 27.**  $(2^3 - 7) * 2^2 + (-3 - 4) + (8 + 2) =$

**Aufgabe 21.**  $(8 - 8)^2 * 3^3 * (3 + 3) : (6 * 7) =$

**Aufgabe 28.**  $(9^2 - 7) - 9^2 - (-6 + 6) + (3 + 9) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 0**

**Aufgabe 2: 10**

**Aufgabe 3: 4**

**Aufgabe 4: 7**

**Aufgabe 5: 8**

**Aufgabe 6: 2**

**Aufgabe 7: 7**

**Aufgabe 8: 5**

**Aufgabe 9: 4**

**Aufgabe 10: 9**

**Aufgabe 11: 1**

**Aufgabe 12: 4**

**Aufgabe 13: 1**

**Aufgabe 14: 5**

**Aufgabe 15: 0**

**Aufgabe 16: 0**

**Aufgabe 17: 7**

**Aufgabe 18: 0**

**Aufgabe 19: 1**

**Aufgabe 20: 1**

**Aufgabe 21: 0**

**Aufgabe 22: 0**

**Aufgabe 23: 10**

**Aufgabe 24: 7**

**Aufgabe 25: 9**

**Aufgabe 26: 3**

**Aufgabe 27: 7**

**Aufgabe 28: 5**