

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

**Aufgabe 1.**  $(4 * 3)^2 - 4^3 + 9 + (3 * 2) + (3 - 4) =$

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

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(3 * 8) - (6 - 8) * 6 + (7 + 6) - (5 + 6) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(2 * 2) + (8 + 9) - 8 - (8 * 9) : (4 + 4) =$

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

**Aufgabe 12.**  $(4 * 8) - (4 - 6) - 4^2 + (-2 + 3) + (7 + 7) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(3 - 3) + (4 * 2) + 4^3 + (-8 * 7) + (6 - 8) =$

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

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

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

**Aufgabe 22.**  $(8 - 8) + 8 * (2 * 6) - (5 - 9) =$

**Aufgabe 16.**  $(7+8) * 8 - (8 + 8^2) + (8 - 5) =$

**Aufgabe 23.**  $(3 - 2) * 3^3 + (-3 - 2) * (7 : 7) =$

**Aufgabe 17.**  $(8*5) - 3^3 - (-3 - 3^3) - (6 * 6) =$

**Aufgabe 24.**  $(4 + 6) + 4^2 + (-6 + 2) + (9 - 8) =$

**Aufgabe 18.**  $(9-6)^3 - 2^2 + (-2 * 2^2) + (5 * 9) =$

**Aufgabe 25.**  $(3^2 - 6) - 3^2 - (-5 - 3) * (7 - 6) =$

**Aufgabe 19.**  $(9-4) + 2^2 * (2 + 2) : (8 - 6) =$

**Aufgabe 26.**  $(2^2 * 6) + 2^2 + (9 - 2) + (7 + 4) =$

**Aufgabe 20.**  $(8-7)^3 * 7^2 - (-7 * 7) - (9 - 4) =$

**Aufgabe 27.**  $(6 + 5) + 6 - (5 * 8) * (4 - 6) =$

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

**Aufgabe 28.**  $(2^2 - 9) + 2 - (-3 * 8) * (3 - 2) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 94**

**Aufgabe 2: 6**

**Aufgabe 3: 37**

**Aufgabe 4: 15**

**Aufgabe 5: 71**

**Aufgabe 6: 73**

**Aufgabe 7: 30**

**Aufgabe 8: 49**

**Aufgabe 9: 93**

**Aufgabe 10: 38**

**Aufgabe 11: 4**

**Aufgabe 12: 33**

**Aufgabe 13: 14**

**Aufgabe 14: 26**

**Aufgabe 15: 10**

**Aufgabe 16: 51**

**Aufgabe 17: 7**

**Aufgabe 18: 60**

**Aufgabe 19: 13**

**Aufgabe 20: 93**

**Aufgabe 21: 0**

**Aufgabe 22: 100**

**Aufgabe 23: 22**

**Aufgabe 24: 23**

**Aufgabe 25: 2**

**Aufgabe 26: 46**

**Aufgabe 27: 97**

**Aufgabe 28: 21**