

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 + 4) + (2 * 6) - 2^3 - (-9 - 6) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 4) * (3 - 3) * 3^2 - (7 * 5) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 6) * (9 - 8) + 9^2 - (-5 * 2) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 8) * (9 + 3) + 9 - (-6 - 7) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 3) + (8 - 8) * 8^2 * (9 - 8) - (4 + 5) =$

Aufgabe 15.  $(8-5)^2 - 4 + (-4 + 4^3) - (9 * 7) =$

Aufgabe 22.  $(7^2 + 5) + 7 + (-9 * 7) + (3 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(7*4)^3 * 7^3 * (7 - 7) + (3 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 * 5) + 3^2 - (-6 * 5) - (3 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(5+3) * 2 - (2 - 2^3) * (6 + 3) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 - 9) - 3 + (9 - 3) + (3 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(9-6)^2 + 4 - (-4 - 4^3) - (5 * 8) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(3^2 * 7) - 3^2 + (-4 - 3) + (6 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(8*3) + 5^2 - (5 - 5) + (3 * 6) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 * 3) + 5 * (-8 + 3) + (5 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(8-5) * 2^3 + (-2 - 2^2) - (7 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(5^3 - 4) - 5^2 - (3 * 6) - (2 - 7) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 56**
- Aufgabe 2: 62**
- Aufgabe 3: 87**
- Aufgabe 4: 37**
- Aufgabe 5: 38**
- Aufgabe 6: 57**
- Aufgabe 7: 48**
- Aufgabe 8: 8**
- Aufgabe 9: 22**
- Aufgabe 10: 42**
- Aufgabe 11: 35**
- Aufgabe 12: 87**
- Aufgabe 13: 24**
- Aufgabe 14: 0**
- Aufgabe 15: 2**
- Aufgabe 16: 15**
- Aufgabe 17: 70**
- Aufgabe 18: 41**
- Aufgabe 19: 38**
- Aufgabe 20: 67**
- Aufgabe 21: 7**
- Aufgabe 22: 10**
- Aufgabe 23: 86**
- Aufgabe 24: 33**
- Aufgabe 25: 19**
- Aufgabe 26: 50**
- Aufgabe 27: 51**
- Aufgabe 28: 83**