

**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.  $(5 - 5) * 5 - 7 + (-5 + 7) * (4 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 6) * (9 * 7) * 9^2 * (-6 + 6) * (2 * 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 6) * (7 * 8) + 7 * (-3 - 9) + (5 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 - 7) - (4 - 3) * 4 * (3 - 5) * (4 : 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(5+6) + 3^3 + (3 * 3) + (8 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(7 - 6) * 7^2 - (7 - 4) - (3 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(8-4) + 3 + (3 - 3) : (7 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 2) * 2 + (6 - 4) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 24.  $(9 * 9) - 9 + (-7 - 7) + (4 + 7) =$

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

Aufgabe 25.  $(4^3 - 2) + 4^3 + (6 - 9) * (4 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(6*9) - 4^2 + (4 + 4) : (7 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(3 + 5) * 3^2 + (-6 * 7) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 27.  $(7 + 2) - 7 - (3 - 2) : (6 - 7) =$

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

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

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 94
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: 76
- Aufgabe 6: 53
- Aufgabe 7: 98
- Aufgabe 8: 49
- Aufgabe 9: 77
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 97
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 62
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: 49
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 34
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 47
- Aufgabe 23: 30
- Aufgabe 24: 69
- Aufgabe 25: 90
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 7