

**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.  $(4 + 3) + 4^3 + 4 - (3 - 3) * (9 + 8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 + 2) + (2 - 8) + 2^2 + (-2 - 4) + (3 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 2) - (3 - 3) - 3^3 + (7 * 5) + (9 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2-3)^2 * 4 - (4 + 4) + (7 * 6) =$

Aufgabe 22.  $(2 * 7) * 2^2 + (9 * 3) + (7 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(7+3) + 9 * (-9 + 9) * (2 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(3 + 4) - 3^3 * (8 - 8) : (5 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(2+7)^2 - 2 - (2 * 2^2) - (5 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 8) + 2^3 + (-9 + 9) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 25.  $(4^2 - 7) + 4^3 + (2 * 5) + (9 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(4-2)^3 + 2^2 * (-2 - 2) + (3 + 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 3) - 2 * (-4 * 6) - (9 + 8) =$

Aufgabe 20.  $(5+4) - 4 + (4 + 4^2) : (2 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(7 - 3) * 7 - (-8 - 8) : (2 : 2) =$

Aufgabe 21.  $(7-7)^2 * 9^2 * (-9 - 9) * (3 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(2 + 2) + 2^2 - (-6 - 5) : (6 - 5) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 75
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: 51
- Aufgabe 4: 81
- Aufgabe 5: 64
- Aufgabe 6: 67
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 37
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: 27
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 77
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 38
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 75
- Aufgabe 18: 62
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 82
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 88
- Aufgabe 26: 42
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: 19