

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 - 2) + (2 - 2) * 2^3 * (9 + 8) : (5 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(2 * 7) + (3 - 9) + 3^2 * (8 + 7) : (9 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 3) + (2 * 9) - 2^2 + (6 - 5) * (6 - 3) =$

Aufgabe 7.  $(9 * 9) + 9 - 9 - (-9 * 6) : (7 - 9) =$

Aufgabe 14.  $(5 * 2) + (5 * 4) * 5 - (7 * 2) * (6 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(4+6) * 3 - (3 + 3) - (5 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(8 - 5) + 8 + (8 * 2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 16.  $(3*9) + 4^2 + (4 * 4) + (2 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(5 + 6) + 5 + (9 * 7) + (9 + 5) =$

Aufgabe 17.  $(6*9) + 2^2 * (2 + 2) * (6 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(8 - 8) * 8 + (-3 * 3) + (2 * 5) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(9-3)^3 - 9^2 + (9 - 9^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 3) * 2^3 - (7 * 6) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 27.  $(8 - 8) * 8^3 - (-9 - 2) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(2^3 - 3) + 2^2 + (-7 + 5) : (2 - 3) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 17**
- Aufgabe 2: 18**
- Aufgabe 3: 11**
- Aufgabe 4: 16**
- Aufgabe 5: 72**
- Aufgabe 6: 27**
- Aufgabe 7: 54**
- Aufgabe 8: 2**
- Aufgabe 9: 40**
- Aufgabe 10: 7**
- Aufgabe 11: 42**
- Aufgabe 12: 53**
- Aufgabe 13: 20**
- Aufgabe 14: 96**
- Aufgabe 15: 4**
- Aufgabe 16: 56**
- Aufgabe 17: 86**
- Aufgabe 18: 72**
- Aufgabe 19: 59**
- Aufgabe 20: 22**
- Aufgabe 21: 32**
- Aufgabe 22: 27**
- Aufgabe 23: 93**
- Aufgabe 24: 1**
- Aufgabe 25: 20**
- Aufgabe 26: 61**
- Aufgabe 27: 26**
- Aufgabe 28: 11**