

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

Aufgabe 8.  $(6 + 5) + (3 * 8) + 3^3 + (9 + 2) + (6 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 9) - (6 - 6) + 6^2 - (-8 * 4) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 7) + (6 - 2) * 6 + (2 * 8) : (4 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(4 + 8) - (9 + 7) + 9 + (-5 * 9) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 9) + (5 + 5) - 5 - (-4 + 3) * (7 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(6-9)^2 * 3^2 + (3 - 3^2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 + 7) - 4^2 * (-9 + 9) - (4 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(8+9) + 2 * (2 * 2^2) : (3 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 + 7) + 2 * (-6 * 5) + (7 * 8) =$

Aufgabe 17.  $(9-6)^2 - 2^3 - (2 * 2) + (3 + 8) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 * 8) - 2^2 + (3 - 2) - (5 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(4*3) * 2 - (-2 + 2^3) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 19.  $(5-8)^2 + 8 + (8 - 8) : (6 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 * 6) - 5^3 + (-5 + 8) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 27.  $(2^2 - 7) + 2^3 * (7 + 6) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(9 - 4) - 9 * (2 * 6) : (5 - 9) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 64
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: 81
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 94
- Aufgabe 6: 73
- Aufgabe 7: 37
- Aufgabe 8: 86
- Aufgabe 9: 59
- Aufgabe 10: 93
- Aufgabe 11: 37
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 50
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: 76
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 42
- Aufgabe 21: 64
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 50
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: 92
- Aufgabe 28: 32