

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 2) * (8 - 7) * 8 + (5 * 3) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 5) - (2 + 3) + 2^2 - (-8 + 7) * (6 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(9 - 8) - (3 + 6) - 3 - (-7 + 6) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 - 3) + (8 + 6) + 8^2 * (8 - 5) : (8 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(9*8) - 4^3 - (-4 + 4) : (5 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(8 * 3) * 8^2 * (8 - 8) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 23.  $(3 * 9) + 3^2 - (7 - 7) * (9 : 9) =$

Aufgabe 17.  $(5-6)^3 - 2 - (-2 * 2^3) + (4 : 4) =$

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

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

Aufgabe 25.  $(4 * 9) - 4 - (-5 * 8) + (7 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(5-4)^3 * 2^2 + (-2 * 2^2) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 20.  $(8*5) + 6^2 - (-6 + 6^2) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 21.  $(3-5)^2 * 7^3 * (7 - 7) + (2 + 9) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 6) + 8 + (-5 - 9) + (6 * 6) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 67
- Aufgabe 3: 49
- Aufgabe 4: 93
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 73
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: 20
- Aufgabe 12: 74
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 55
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 45
- Aufgabe 21: 11
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 36
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: 88
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: 32