

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

Aufgabe 8.  $(3 - 8) - (7 - 5) + 7 + (2 - 2) : (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 + 8) - (4 + 9) - 4 - (2 - 3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 4.  $(7 - 2)^2 - 7 - 8 * (2 - 6) + (7 - 9) =$

Aufgabe 11.  $(8 + 4) * (5 - 4) + 5 + (7 + 6) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 6) * (3 + 8) - 3 - (2 - 6) * (5 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 * 2) - (8 + 3) + 8 - (6 * 2) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 - 6) - (6 + 6) + 6 - (-4 - 9) - (9 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(8-2)^2 - 4 - (-4 * 4) - (7 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(8^2 - 4) - 8^2 - (-7 * 2) : (6 : 6) =$

Aufgabe 16.  $(2+9) - 4^2 + (4 * 4^2) * (6 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 9) - 3^3 + (-7 + 4) + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 24.  $(7^2 - 8) - 7 + (2 * 2) + (9 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(8*6) - 3^2 + (-3 * 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(2 * 4) - 2 + (-6 * 2) * (6 - 7) =$

Aufgabe 19.  $(2-7)^2 + 4 + (-4 - 4) + (5 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(5 * 6) - 5 - (9 + 9) + (9 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(3-6)^2 - 6 - (-6 * 6) - (6 - 4) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(3^2 - 8) + 3 * (-4 - 4) * (6 - 7) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: 61
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 48
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 78
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 0
- Aufgabe 9: 49
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 29
- Aufgabe 12: 58
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: 59
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: 37
- Aufgabe 21: 25
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 61
- Aufgabe 28: 25