

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

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

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

Aufgabe 9.  $(7 * 9) - (2 * 7) + 2^3 + (-8 - 9) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 10.  $(9 - 6) + (2 + 8) - 2^3 * (-8 - 7) : (7 + 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 - 2) - (3 - 7) + 3^2 - (7 + 5) + (4 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 * 6) - (2 + 7) * 2 - (-9 * 4) + (4 + 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 4) - (4 + 4) + 4^3 + (-8 + 5) : (6 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(9-5)^2 - 8 - (-8 - 8^2) + (9 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(4 * 8) - 4^3 - (7 - 6) + (8 * 5) =$

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

Aufgabe 23.  $(2^3 + 9) + 2 * (2 + 4) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 24.  $(3^3 - 8) + 3^2 + (-3 + 4) - (8 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(4+3)^2 + 4 - (4 * 4) - (9 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(5^2 - 9) + 5^2 - (4 - 3) + (6 - 2) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(3+4) * 7^2 * (7 - 7) * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 21.  $(4+4)^2 - 7 * (-7 + 7) * (5 * 8) =$

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

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 53
- Aufgabe 2: 41
- Aufgabe 3: 89
- Aufgabe 4: 61
- Aufgabe 5: 52
- Aufgabe 6: 97
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 72
- Aufgabe 10: 21
- Aufgabe 11: 16
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 71
- Aufgabe 14: 66
- Aufgabe 15: 86
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: 33
- Aufgabe 19: 36
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 64
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: 44
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: 20
- Aufgabe 28: 8