

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 2) * (5 + 3) + 5^2 - (-2 * 3) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 9) - (2 - 6) - 2^2 + (-2 * 7) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 5) + (4 * 3) - 4^3 + (-8 - 5) * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 8) + (4 + 5) - 4^2 - (-7 * 5) - (2 + 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 6) + (6 - 7) + 6^2 - (-8 - 3) * (8 : 4) =$

Aufgabe 15.  $(7-8)^2 - 2 - (-2 * 2^3) + (7 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(4^3 - 5) + 4^2 + (8 + 4) : (6 - 2) =$

Aufgabe 16.  $(7+9) * 4^2 + (-4 * 4^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(4 * 3) - 4 - (-4 - 5) + (5 * 2) =$

Aufgabe 17.  $(6-9)^2 + 2 * (2 + 2) + (7 * 8) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 6) + 2 + (9 * 2) + (7 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(7*6) * 2^3 * (2 + 2^2) : (6 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(8 - 9) + 8^2 * (8 + 7) : (6 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(9+9) - 4 + (4 - 4^2) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 20.  $(5-5)^3 * 7^2 + (7 - 7) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 21.  $(2*6) + 2^2 * (-2 + 2^2) + (5 * 3) =$

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

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 83
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 93
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: 74
- Aufgabe 6: 59
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: 75
- Aufgabe 9: 25
- Aufgabe 10: 47
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: 59
- Aufgabe 15: 29
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 73
- Aufgabe 18: 84
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 35
- Aufgabe 22: 78
- Aufgabe 23: 27
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: 63
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: 35