

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 5)^2 + 5 * 6 - (5 + 5) - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 2.  $(9 - 9) * 9 * 8 * (9 * 9) : (4 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 * 2) + (4 - 4) * 4^3 * (-3 * 2) : (4 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 + 2) + (7 - 9) + 7 * (3 - 2) - (3 * 4) =$

Aufgabe 6.  $(2 - 6) - 2 - 2 - (-6 - 4) - (6 : 3) =$

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

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

Aufgabe 14.  $(2 - 7) - (3 * 2) - 3 + (-3 + 5) + (4 * 4) =$

Aufgabe 15.  $(4 + 5) - 9 + (-9 + 9) * (2 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(9 * 4) + 9 - (-3 + 9) * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(3^3 * 7) * 3 * (8 - 8) + (7 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 5) + 6 - (6 - 6) : (9 * 5) =$

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

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

Aufgabe 25.  $(4^3 - 8) - 4^3 - (-4 * 6) - (6 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 8)^2 * 3 - (-3 + 3^3) : (3 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(8 - 5) - 8 - (-8 * 7) : (7 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 9)^2 + 4^2 - (4 + 4) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 21.  $(7 - 9) * 4^2 * (-4 + 4) : (9 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 * 5) - 3^2 - (6 * 8) + (5 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 8