

**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.  $(9 - 3) + 9^3 \cdot 7 \cdot (-3 + 3) : (9 \cdot 9) =$

Aufgabe 8.  $(6 + 3) + (8 - 8) \cdot 8 - (2 + 9) - (4 - 7) =$

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

Aufgabe 9.  $(5 + 8) - (2 \cdot 4) \cdot 2 - (-3 \cdot 5) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 10.  $(6 + 8) + (2 + 7) - 2^3 - (-9 + 5) \cdot (5 - 7) =$

Aufgabe 4.  $(8 - 2) + 8^2 + 5 \cdot (-2 \cdot 8) + (8 + 8) =$

Aufgabe 11.  $(2 \cdot 3) + (6 + 4) - 6 + (-4 - 2) \cdot (3 : 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 + 3) + (3 - 3) + 3^2 + (-2 + 5) \cdot (4 - 6) =$

Aufgabe 6.  $(3 - 2)^3 + 3 \cdot 2 - (2 - 2) - (9 : 9) =$

Aufgabe 13.  $(9 - 5) - (3 \cdot 8) + 3^3 + (-3 + 9) - (6 - 3) =$

Aufgabe 7.  $(7 - 5)^3 + 7 - 4 \cdot (-5 + 8) - (3 - 4) =$

Aufgabe 14.  $(5 + 9) - (4 - 4) \cdot 4^3 \cdot (8 + 8) - (2 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 2) + 3^2 - (3 \cdot 3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 \cdot 5) + 3^2 \cdot (6 - 4) \cdot (2 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 6) \cdot 2 + (-2 + 2^3) \cdot (4 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(8 \cdot 3) - 8 + (-7 - 3) - (5 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 7) \cdot 3 - (3 - 3) : (5 : 5) =$

Aufgabe 24.  $(8^2 \cdot 6) \cdot 8 \cdot (-4 + 4) : (2 + 7) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(7 - 6)^2 \cdot 9 - (-9 + 9) \cdot (9 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(2 \cdot 2) + 2 \cdot (-3 + 4) + (5 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(6 + 8) \cdot 2 - (2 \cdot 2^2) - (9 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(7 + 9) + 7 + (-5 - 8) + (6 - 7) =$

Aufgabe 21.  $(3 \cdot 2)^3 - 6 - (6 + 6^3) + (7 \cdot 2) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 \cdot 2) - 2 \cdot (6 - 4) : (6 : 3) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 6**

**Aufgabe 2: 2**

**Aufgabe 3: 4**

**Aufgabe 4: 6**

**Aufgabe 5: 1**

**Aufgabe 6: 6**

**Aufgabe 7: 4**

**Aufgabe 8: 1**

**Aufgabe 9: 5**

**Aufgabe 10: 7**

**Aufgabe 11: 4**

**Aufgabe 12: 9**

**Aufgabe 13: 10**

**Aufgabe 14: 8**

**Aufgabe 15: 3**

**Aufgabe 16: 10**

**Aufgabe 17: 0**

**Aufgabe 18: 7**

**Aufgabe 19: 9**

**Aufgabe 20: 8**

**Aufgabe 21: 2**

**Aufgabe 22: 9**

**Aufgabe 23: 4**

**Aufgabe 24: 0**

**Aufgabe 25: 9**

**Aufgabe 26: 4**

**Aufgabe 27: 9**

**Aufgabe 28: 6**