

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

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

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 + 8) - 2^3 - 5 - (-8 - 7) - (3 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 6) + (5 + 5) - 5^2 + (8 * 4) - (3 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 7) - (7 + 3) * 7^3 * (-6 + 6) : (5 + 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 * 5) + (3 + 3) * 3^2 + (-9 + 4) * (5 + 9) =$

Aufgabe 6.  $(5 - 3)^2 + 5^2 - 8 - (3 * 4) - (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 14.  $(2 * 8) + (4 * 7) + 4 * (2 - 8) - (7 + 9) =$

Aufgabe 15.  $(3 + 7) - 3 * (-3 + 3) * (9 : 9) =$

Aufgabe 22.  $(8^2 + 9) - 8 - (4 * 5) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 23.  $(9 - 8) - 9 - (-5 + 7) + (2 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 5) - 4 + (4 + 4^2) - (8 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(3 * 7) * 3 * (-5 + 5) * (5 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(8 + 8) - 7 - (7 - 7) : (6 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(9 * 3) + 9 * (7 - 8) - (4 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(9 + 8)^2 * 6^3 * (6 - 6) : (2 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 9) + 2 + (3 - 3) * (2 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 5) * 3 + (3 - 3) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 21.  $(8 + 7)^2 * 9^3 * (-9 + 9) + (6 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 4) - 2 + (8 + 4) - (7 : 7) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 0**

**Aufgabe 2: 0**

**Aufgabe 3: -1**

**Aufgabe 4: 2**

**Aufgabe 5: 1**

**Aufgabe 6: -8**

**Aufgabe 7: 9**

**Aufgabe 8: -5**

**Aufgabe 9: -1**

**Aufgabe 10: 3**

**Aufgabe 11: -1**

**Aufgabe 12: -1**

**Aufgabe 13: -4**

**Aufgabe 14: 4**

**Aufgabe 15: 10**

**Aufgabe 16: 4**

**Aufgabe 17: 5**

**Aufgabe 18: 9**

**Aufgabe 19: 0**

**Aufgabe 20: 3**

**Aufgabe 21: 4**

**Aufgabe 22: 5**

**Aufgabe 23: -6**

**Aufgabe 24: 0**

**Aufgabe 25: 5**

**Aufgabe 26: 1**

**Aufgabe 27: 4**

**Aufgabe 28: 7**