

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 3) - (3 - 5) * 3 + (-8 - 2) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 5) + (2 - 4) * 2^2 - (5 - 4) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 9) + (6 - 2) + 6 + (7 - 8) * (8 + 5) =$

Aufgabe 6.  $(5 * 2) * 5 + 7 - (-2 - 8) * (2 - 7) =$

Aufgabe 13.  $(9 + 9) * (9 * 2) * 9^3 * (-2 + 2) : (3 + 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 - 8) - (3 + 2) * 3 - (5 - 5) + (2 * 5) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 6) + 6 - (6 - 6) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 16.  $(9 + 7)^3 * 8 * (8 - 8) + (3 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 4) - 3^2 + (-5 * 4) + (2 * 6) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 5)^2 - 6^2 - (-6 * 6) - (3 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(8 - 7) + 8 + (-9 - 7) + (8 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 26.  $(3^2 + 2) - 3 - (-7 + 8) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 - 4) - 2 * (2 - 7) - (2 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 5)^2 - 4 + (4 + 4) - (3 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 - 8) - 5^2 - (-7 - 2) - (4 + 5) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: -5**

**Aufgabe 2: 4**

**Aufgabe 3: -10**

**Aufgabe 4: -8**

**Aufgabe 5: -7**

**Aufgabe 6: 7**

**Aufgabe 7: 5**

**Aufgabe 8: -1**

**Aufgabe 9: 0**

**Aufgabe 10: -6**

**Aufgabe 11: -7**

**Aufgabe 12: -6**

**Aufgabe 13: 0**

**Aufgabe 14: -7**

**Aufgabe 15: 5**

**Aufgabe 16: -2**

**Aufgabe 17: -3**

**Aufgabe 18: -3**

**Aufgabe 19: -5**

**Aufgabe 20: 7**

**Aufgabe 21: 9**

**Aufgabe 22: 10**

**Aufgabe 23: -4**

**Aufgabe 24: 7**

**Aufgabe 25: 1**

**Aufgabe 26: 2**

**Aufgabe 27: -10**

**Aufgabe 28: -8**