

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

Aufgabe 8.  $(9 - 9) - (3 - 5) + 3^2 - (-4 + 6) : (7 : 7) =$

Aufgabe 2.  $(3 - 2) * 3 * 3 * (-2 - 2) : (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 2) * (2 - 6) + 2^3 - (-9 * 4) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 6) * (5 - 5) * 5^2 * (-7 - 4) + (6 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 8) * (7 - 8) * 7^3 * (8 - 7) * (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3 * 3) * 3^3 * (-3 + 3) : (6 : 6) =$

Aufgabe 22.  $(4 * 4) - 4 - (-3 + 9) - (9 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 7) * 9^2 * (-9 + 9) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(8 * 3) * 2 * (2 - 2) + (8 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 * 4) + 3^3 + (-9 + 8) - (6 * 9) =$

Aufgabe 18.  $(7 - 9) - 6^3 * (6 - 6) - (7 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(5^3 - 8) * 5^2 * (7 - 7) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 26.  $(3^2 - 7) + 3 + (-3 - 4) - (2 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(3 - 2)^2 - 2 - (-2 - 2) + (5 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(5 + 4) - 5 - (-8 - 2) - (7 + 6) =$

Aufgabe 21.  $(6 * 4)^3 * 8 * (8 - 8) : (8 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(4 * 6) - 4 * (6 + 8) + (4 * 8) =$

**Lösungen:**

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