

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

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

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

Aufgabe 9.  $(4 - 9) * (5 - 6) - 5 * (-9 + 7) : (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 4.  $(7 * 7) - 7^2 + 2 - (-7 - 9) : (6 - 4) =$

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

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

Aufgabe 12.  $(5 * 5) + (4 - 9) * 4 - (-7 + 7) : (8 * 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 - 5) + (8 - 5) + 8 - (-5 - 2) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 - 9) * (2 + 2) * 2^2 * (-6 + 6) * (2 * 6) =$

Aufgabe 15.  $(3 * 6) + 5 + (-5 - 5) - (5 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(2 - 2) + 2^2 + (-2 + 5) - (6 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 2) * 2^3 * (2 - 2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 4) + 2^2 - (7 + 4) - (3 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(4 * 8) - 8 * (8 + 8) : (2 * 2) =$

Aufgabe 25.  $(4^3 + 2) - 4^3 + (7 + 9) - (3 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 6) - 2 - (-2 + 2) * (3 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 8) * 2 * (-5 + 9) : (7 + 9) =$

Aufgabe 20.  $(3 + 2) - 8^2 * (8 - 8) - (5 - 9) =$

Aufgabe 27.  $(6 + 8) + 6^2 + (-6 * 7) - (7 : 7) =$

Aufgabe 21.  $(7 * 7) * 4^3 * (-4 + 4) * (2 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(5 - 9) + 5^2 - (-3 * 4) - (4 * 8) =$

Lösungen:

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