

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

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

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

**Aufgabe 9.**  $(7 * 6) * (4 - 5) - 4 - (-8 * 6) - (6 : 3) =$

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

**Aufgabe 10.**  $(2 * 2) + (2 * 6) + 2 - (2 * 9) - (7 - 9) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(8 - 7) * (6 - 5) - 6 + (6 - 4) + (4 + 3) =$

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

**Aufgabe 12.**  $(3 + 2) - (4 + 5) * 4 - (-5 - 3) * (6 - 2) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(7 * 3) - (9 + 5) - 9 * (6 - 5) - (2 - 5) =$

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

**Aufgabe 14.**  $(9 - 5) - (3 - 2) + 3^2 + (7 - 8) - (9 : 3) =$

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

**Aufgabe 22.**  $(5^3 + 5) + 5^3 + (-4 * 7) * (5 + 4) =$

**Aufgabe 16.**  $(2 * 2) * 4 * (4 + 4) : (8 * 2) =$

**Aufgabe 23.**  $(9^2 * 9) - 9^3 + (4 - 2) - (3 - 4) =$

**Aufgabe 17.**  $(7 - 7)^2 * 3 + (-3 * 3) + (4 + 5) =$

**Aufgabe 24.**  $(7 - 9) + 7 + (-3 * 3) : (2 + 7) =$

**Aufgabe 18.**  $(2 - 2)^2 + 2^2 - (-2 * 2) : (8 - 9) =$

**Aufgabe 25.**  $(3^3 + 6) - 3 - (7 + 8) - (2 + 6) =$

**Aufgabe 19.**  $(8 + 4) - 8 - (8 - 8) : (2 + 2) =$

**Aufgabe 26.**  $(3^3 + 9) - 3 * (-7 + 4) - (8 * 5) =$

**Aufgabe 20.**  $(2 * 6) + 2 + (2 - 2^2) - (7 - 2) =$

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

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

**Aufgabe 28.**  $(3^3 * 4) * 3^3 * (-6 + 6) * (3 - 4) =$

Lösungen:

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