

Matemática

Evaluación

I. Completa la tabla ubicando cada dígito donde corresponde

Número	Umillón	CMil	DMil	UMil	C	D	U
17,809							
1,010,009							
455,786							

II. Escribe en forma desarrollada los siguientes números

a) $12,703,509 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

b) $455,786 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

c) $14,234 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

III. Resuelve las siguientes operaciones con números naturales

a) $2,345 + 1,278 = \underline{\hspace{1cm}}$

b) $45,678 + 12,345 = \underline{\hspace{1cm}}$

c) $5,000 - 2,345 = \underline{\hspace{1cm}}$

d) $10,000 - 6,789 = \underline{\hspace{1cm}}$

e) $234 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

f) $1,245 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

g) $144 \div 12 = \underline{\hspace{1cm}}$

h) $560 \div 8 =$ _____

i) $10^3 =$ _____

j) $4^2 =$ _____

k) $3^4 =$ _____

l) $\sqrt{25} =$ _____

m) $\sqrt{36} =$ _____

n) $\sqrt{49} =$ _____

o) María tenía 1,250 pesos y gastó 375. ¿Cuánto dinero le queda? _____

p) En una escuela hay 6 salones con 28 estudiantes cada uno. ¿Cuántos estudiantes hay en total? _____

IV. Escribe el número entero en cada caso

a) El Titanic se encuentra sumergido en el océano Atlántico a 3,800 m. _____

b) Alexander deposita en sus ahorros RD\$ 5,525. _____

c) Cristal tiene una deuda con el banco de RD\$ 178,895; _____

d) Nelly deposita RD\$ 7,590 en su cuenta bancaria; _____

e) Un buzo está sumergido en el mar a 23 pies; _____

f) La temperatura se encuentra a 23° bajo cero; _____

g) La familia Jiménez, adeuda un préstamo bancario de RD\$ 1,000,000. _____

h) Mélida realiza un depósito en su cuenta bancaria de RD\$ 78,562. _____