



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tomada en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Encuentre las 5 primeras potencias de los números

a) 2: _____

b) 3: _____

c) 4: _____

d) 5: _____

2. Resuelva cada una de las siguientes operaciones e identifique la base, el exponente y la potencia

a) $5^3 =$: _____ b) $8^3 =$: _____

3. Encuentre el número que falta en el paréntesis en cada una de las siguientes operaciones indicadas:

a) $4^6 = [\quad]$

c) $6^{[\quad]} = 216$

b) $[\quad]^3 = 125$

d) $\sqrt[3]{512} = [\quad]$

4. Determine las siguientes raíces, descomponiendo cada número en sus factores primos y usando la siguiente propiedad:

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

Ejemplo: $\sqrt{144} = \sqrt{4^2 \cdot 3^2} = \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{3^2} = 4 \cdot 3 = 12$

Ya que al descomponer 144 en sus factores primos obtenemos

$$144 = 2^4 \cdot 3^2 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 = 4^2 \cdot 3^2$$

a) $\sqrt{625} =$: _____

b) $\sqrt[3]{5832} =$: _____

5. Escriba en forma de potencia cada una de las siguientes raíces:





a) $\sqrt[3]{216} = 6$; \rightarrow _____ b) $\sqrt{10000} = 100$ \rightarrow _____

6. Escriba en forma de potencia cada uno de los siguientes logaritmos:

a) $\log_3 81 = 4$: _____ b) $\log_5 125 = 3$: _____

7. Determine el área de una cancha de baloncesto que mide 28 metros de largo por 15 metros de ancho.

8. Si se forma un rectángulo con 30 cuadrados como éste , ¿cuántos cuadrados debería agregar para formar un cuadrado? Dibuje. ¿Cuántos cuadrados quedarían por cada lado? Represente por medio de una operación.

9. Si se forma un cuadrado con 36 cuadrados como éste , ¿cuántos cuadrados caben por cada lado? Dibújelo y represente su respuesta por medio de una operación.



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tomada en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Encuentre las 5 primeras potencias de los números

a) 1: _____
 b) 2: _____
 c) 3: _____
 d) 4: _____

2. Resuelva cada una de las siguientes operaciones e identifique la base, el exponente y la potencia

a) $6^3 =$ _____ b) $9^3 =$ _____

3. Encuentre el número que falta en el paréntesis en cada una de las siguientes operaciones indicadas:

a) $3^6 = [\quad]$ c) $5^{[\quad]} = 625$
 b) $[\quad]^3 = 64$ d) $\sqrt[3]{729} = [\quad]$

4. Determine las siguientes raíces, descomponiendo cada número en sus factores primos y usando la siguiente propiedad:

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

Ejemplo: $\sqrt{144} = \sqrt{4^2 \cdot 3^2} = \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{3^2} = 4 \cdot 3 = 12$

Ya que al descomponer 144 en sus factores primos obtenemos

$$144 = 2^4 \cdot 3^2 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 = 4^2 \cdot 3^2$$

a) $\sqrt{256} =$ _____
 b) $\sqrt[3]{3375} =$ _____


5. Escriba en forma de potencia cada una de las siguientes raíces:




a) $\sqrt[3]{343} = 7$; \rightarrow _____ b) $\sqrt{10000} = 100$; \rightarrow _____

6. Escriba en forma de potencia cada uno de los siguientes logaritmos:

a) $\log_4 64 = 3$; \rightarrow _____ b) $\log_6 216 = 3$; \rightarrow _____

7. Si se forma un cuadrado con 36 cuadrados como éste , ¿cuántos cuadrados caben por cada lado? Dibújelo y represente su respuesta por medio de una operación.

8. Si se forma un rectángulo con 30 cuadrados como éste , ¿cuántos cuadrados debería agregar para formar un cuadrado? Dibuje. ¿Cuántos cuadrados quedarían por cada lado? Represente por medio de una operación.

9. Determine el área de una cancha de baloncesto que mide 27 metros de largo por 14 metros de ancho.