

Raíces (básico)

TEORIA Y CORRECCIÓN

educa3d.com/tc/3.html

Ficha 1. Raíces exactas

1.1 Indica si son verdaderas o falsas:

V	F	
		El 121 no es un cuadrado perfecto.
		La raíz cuadrada de cero es cero.
		La raíz de 81 es 3 ya que $3^4 = 81$
		El uno no tiene raíz cuadrada.
		La raíz de 4 es 16 ya que $4^2 = 16$

1.2 Calcula los cuadrados perfectos:

1^2	6^2	11^2
2^2	7^2	12^2
3^2	8^2	13^2
4^2	9^2	14^2
5^2	10^2	15^2

1.3 Calcula las raíces exactas:

$\sqrt{25}$	$\sqrt{1}$	$\sqrt{169}$
$\sqrt{4}$	$\sqrt{39}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{121}$	$\sqrt{100}$
$\sqrt{81}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{144}$

1.4 Rellena los huecos con el número adecuado:

$\sqrt{625} = \dots\dots\dots$	$\sqrt{\dots\dots\dots} = 27$
$\sqrt{\dots\dots\dots} = 36$	$\sqrt{529} = \dots\dots\dots$
$\sqrt{\dots\dots\dots} = 30$	$\sqrt{\dots\dots\dots} = 16$
$\sqrt{576} = \dots\dots\dots$	$\sqrt{400} = \dots\dots\dots$

Ficha 2. Raíces enteras

2.1 Rellena los huecos con el número adecuado:

$\sqrt{490} = \dots\dots\dots$ Resto = $\dots\dots\dots$	$\sqrt{55} = \dots\dots\dots$ Resto = $\dots\dots\dots$
$\sqrt{179} = \dots\dots\dots$ Resto = $\dots\dots\dots$	$\sqrt{915} = \dots\dots\dots$ Resto = $\dots\dots\dots$

2.2 Marca las raíces que no son exactas:

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| $\sqrt{441}$ | $\sqrt{425}$ | $\sqrt{1089}$ |
| $\sqrt{580}$ | $\sqrt{324}$ | $\sqrt{700}$ |
| $\sqrt{289}$ | $\sqrt{961}$ | $\sqrt{200}$ |

2.3 Rellena los huecos con el número adecuado:

$\sqrt{\dots\dots\dots} = 15$ Resto = 10	$\sqrt{\dots\dots\dots} = 26$ Resto = 20
$\sqrt{\dots\dots\dots} = 8$ Resto = 7	$\sqrt{\dots\dots\dots} = 19$ Resto = 12

2.4 Rellena los huecos con el número adecuado:

$\sqrt{541} = \dots\dots\dots$ Resto = 12	$\sqrt{154} = \dots\dots\dots$ Resto = 10
$\sqrt{260} = \dots\dots\dots$ Resto = 4	$\sqrt{804} = \dots\dots\dots$ Resto = 20

Ficha 3. Problemas con raíces exactas

3.1 Un autógrafo de Camacho en forma de cuadrado y de área 9 dm^2 quiero ampliarlo cuatro veces su tamaño. ¿Qué medirá el nuevo lado?

<p>Cálculo nueva área:</p> <p>Área = ·</p> <p>Área = dm^2</p>	<p>Cálculo nuevo lado:</p> <p>Lado =</p> <p>Lado = dm</p>
--	--

3.2 Queremos vallar una finca cuadrangular de 256 m^2 de área y 400 árboles. ¿Qué mide el lado de la finca? ¿Cuántos metros usaremos de valla?

<p>Cálculo del lado:</p> <p>Lado =</p> <p>Lado = m</p>	<p>Cálculo del perímetro:</p> <p>P = ·</p> <p>M valla = m</p>
---	--

3.3 Calcula el área de un cuadrado de lado 12 m. Si aumentamos esta área dieciséis veces, ¿cuánto mide el nuevo lado?

<p>Área del cuadrado:</p> <p>Área = ·</p> <p>Área = m^2</p>	<p>Área₂ = ·</p> <p>Lado₂ =</p> <p>Lado₂ = m</p>
--	---

Ficha 4. Problemas con raíces enteras

4.1 Tengo 450 baldosas para formar un cuadrado en el patio. ¿Cuántas baldosas formarán cada lado como máximo? ¿Cuántas sobran?

<p>Baldosas por lado:</p> <p>Baldosas =</p> <p>Lado = baldosas</p>	<p>Baldosas que sobran:</p> <p>Sobran = -</p> <p>Sobran = baldosas</p>
---	---

4.2 En una fiesta había 20 bollos. Si cada niño comió tantos bollos como niños había. ¿Cuántos bollos comió Juan? ¿Cuántos sobraron?

<p>Bollos comió Juan:</p> <p>Juan =</p> <p>Juan = bollos</p>	<p>Bollos que sobraron:</p> <p>Sobran = -</p> <p>Sobran = bollos</p>
---	---

4.3 Queremos plantar 4230 pinos en un terreno cuadrangular. ¿Cuántos pinos como máximo plantaremos en cada lado? ¿Cuántos sobran?

<p>Pinos en cada lado:</p> <p>Pinos =</p> <p>Lado = pinos</p>	<p>Pinos que sobran:</p> <p>Sobran = -</p> <p>Sobran = pinos</p>
--	---