

# MEDIDAS INGRESAS



ChannelKIDS  
innovando en un clic



Medidas inglesas, fue desarrollado por “Profr. J. Jesús Pérez Martínez” para [zonaclimexico.es.tl](http://zonaclimexico.es.tl), y rediseñado para su uso impreso por CHANNELKIDS.

Este cuadernillo tiene como finalidad enriquecer, las habilidades del menor con actividades sencillas y divertidas.

Si te gusta este cuadernillo compártelo es gratuito.

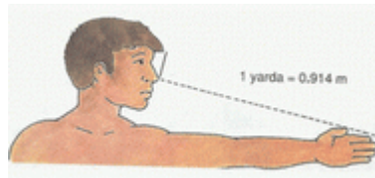
Solo visita **CHANNELKIDS.COM** y recomiéndanos.

## Lee con atención

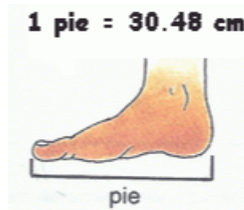
El monarca inglés Eduardo I (1238-1307) estableció como unidad de medida la yarda, con una longitud de 3 pies o 36 pulgadas.



La yarda se estableció como la distancia de la nariz del monarca al dedo medio de su mano extendida. Tuvo una longitud de 91.4 cm o .914m (casi un metro)



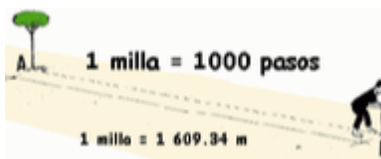
El pie se estableció midiendo el pie del monarca, que tuvo una longitud de 30.48 cm



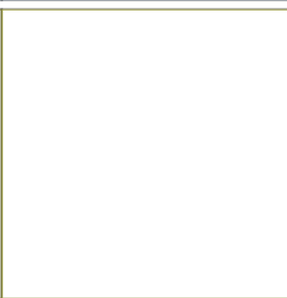
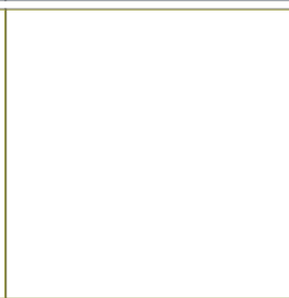
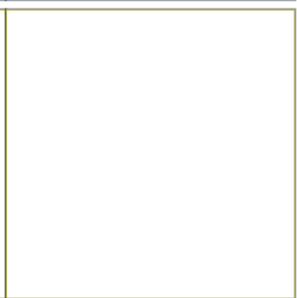
1 pulgada se obtuvo al medir el dedo pulgar flexionado, equivale a 2.54 cm

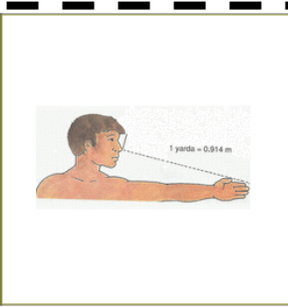
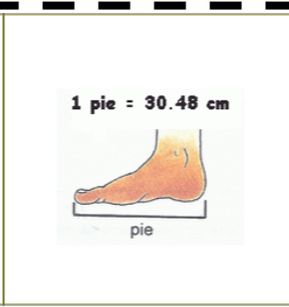


La milla, de origen romano, equivalía a la distancia recorrida con mil pasos, siendo un paso la longitud avanzada por un pie al caminar. El doble de los que ahora se consideraría un paso. Actualmente 1 milla = 1609.34 m



Lee con atención (recorta y pega)

<p>La pulgada se obtuvo al medir el dedo pulgar flexionado.</p>	<p>Monarca inglés Eduardo I.</p>	<p>El pie se estableció midiendo el pie del monarca.</p>	<p>La yarda: distancia de la nariz del monarca al dedo medio de su mano extendida.</p>	<p>La milla equivale a 1609.34 m ó 1.60934 km</p>
				

				
--	---	---	--	---

Lee con atención y completa

<p>El Monarca inglés _____   estableció como unidad de medida la yarda.</p>	<p>La _____ se estableció como la distancia de la nariz del monarca al dedo medio de su mano extendida.</p>	<p>El _____ se estableció midiendo el pie del monarca.</p>	<p>La _____ se obtuvo al medir el dedo pulgar flexionado.</p>	<p>La _____, de origen romano, equivalía a la distancia recorrida con mil pasos -el doble que lo que ahora se consideraría un paso.</p>
---	---	--	---	---

--	--	--	--	--

Lee con atención (recorta y pega)

1 Milla	1 Pie	1 Yarda	1 Pulgada

= 30.48 cm	= 1 609.34 m	= 91.4 cm	= 2.54 cm
------------	--------------	-----------	-----------

Lee con atención y ordena de menor a mayor



1 Pie

1 Milla

1  
Pulgada

1 Yarda

Lee con atención y contesta  
¿Mayor, menor o igual?

1 pie \_\_\_\_\_  
30.48 cm

1 pie \_\_\_\_\_ 1  
pulgada

1 pie \_\_\_\_\_ 1  
metro

1 yarda \_\_\_\_\_  
1 pie

1 yarda \_\_\_\_\_  
914 m

1 milla \_\_\_\_\_  
1 yarda

1 pulgada  
\_\_\_\_\_ 1  
metro

1 milla \_\_\_\_\_  
1609.34 m

1 yarda \_\_\_\_\_  
1 metro

Lee con atención y contesta

Don Fermín compró en la ferretería unos clavos de 3 pulgadas ¿cuántos cm miden esos clavos?



Nota: 1 pulgada (in) = 2.54 cm

Melitón compró unos tubos para el drenaje, miden de diámetro 5 pulgadas ¿cuántos cm miden de diámetro?



Nota: 1 pulgada (in) = 2.54 cm

Jan Van Albert es posiblemente el hombre más alto de la época moderna. Su estatura es de 9 pies con 3 pulgadas. ¿Cuántos cm mide de altura? Nota: 1 pie = 30.48 cm y 1 pulgada = 2.54 cm



- A) 2.8194 cm      B) 281.94 cm  
C) 381.28 cm      D) 3.8128

La canasta de básquet bol se encuentra a una altura de 3.048 metros ¿a cuántos pies equivale esta altura? Nota: 1 pie = 30.48 cm ó 0.3048m



- A) 1 pie      B) .9290 pies  
C) 10 pies      D) 100 pies

Lee con atención y contesta

Don Juan fue a una ferretería a comprar una manguera. Eligió una que tiene pegada la siguiente etiqueta:



¿Cuántos metros de longitud tiene la manguera que compró don Juan?

- A) 2.52984 m                      B) 25.2984 m  
C) 252.984 m                     D) .252984 m

Nota: 1 pie = 30.48 cm ó 0.3048m

¿Cuántos cm de diámetro interior tiene la manguera?



- A) 2.54 cm                              B) 12.7 cm  
C) 25.4 cm                             D) 1.27 cm

Nota: 1 pulgada (in) = 2.54 cm

Una ventana mide 4 pies de altura ¿cuántos cm de altura mide la ventana?

Nota: 1 pie (ft) = 30.48 cm ó 0.3048m



- A) 1.2192 cm                         B) 12.192 cm  
C) 121.92 cm                        D) 1219.2 cm

dreamstime.com

Una puerta tiene de altura 6 pies con 8 pulgadas ¿cuántos metros mide la altura de la puerta?



- A) 2.032 m                              B) 20.32 m  
C) 1.82 m                                D) 18.2 m

Nota: 1 pie (ft) = 30.48 cm    1 pulgada (in) = 2.54 cm

Lee con atención y contesta

Una cancha de fut bol tiene una longitud de 130 yardas ¿cuántos metros mide la cancha?

Nota: 1 yarda = 0.914 m 0.914 cm



A) 11 882 m

B) 1 188.2 m

C) 118.82 m

D) 11.882 m

Una carretera tiene una longitud de 100 millas ¿Cuántos Km. mide la carretera?

Nota: 1 milla = 1.60934 Km.



A) 1.60934 km

B) 16.0934 km

C) 160.934 km

D) 1 609.34 km

Lee con atención (recorta y pega)



1 yarda	1 pie	1 pulgada

3 pies

$\frac{1}{12}$  de pie

12 pulgadas

Lee con atención

Escribe a cuantas pulgadas equivalen los siguientes pies

1 pie	2 pies	3 pies	4 pies	5 pies	6 pies
-------	--------	--------	--------	--------	--------

--	--	--	--	--	--

Escribe a cuantos pies equivalen las siguientes yardas

1 yarda	2 yardas	3 yardas

4 yardas	5 yardas	6 yardas

Lee con atención (Marca las equivalencias de 1 pie)

1/3 de yarda	30.48cm	3 yardas
1 pie	30.48 m	3 pies
1 milla	12 pulgadas	.3048 m

Lee con atención y contesta  
Verdadero o falso

1 pie = 12 pulgadas	1 pulgada = 12 pies	12 pulgadas = 1 pie
1 pie = 3048 m	1 pie = 30 48 cm	1 yarda = 1 m
1 milla = 12 yardas	1 yarda = 3 pies	1 yarda = 12 pulgadas

Lee con atención y contesta  
¿Mayor, menor o igual?

$\frac{1 \text{ pulgada}}{\text{-----} 2.54} \text{ cm}$	$\frac{1 \text{ pulgada}}{\text{-----} 1 \text{ pie}}$	$\frac{1 \text{ pie}}{\text{-----} 1 \text{ metro}}$
$\frac{1 \text{ yarda}}{\text{-----} 1 \text{ pulgada}}$	$\frac{1 \text{ milla}}{\text{-----} 1 \text{ yarda}}$	$\frac{1 \text{ yarda}}{\text{-----} 1 \text{ metro}}$
$\frac{1 \text{ yarda}}{\text{-----} 3 \text{ pies}}$	$\frac{1 \text{ pie}}{\text{-----} 12 \text{ pulgadas}}$	$\frac{1 \text{ Pie}}{\text{-----} 1 \text{ pulgada}}$

VISITA



VISITA

[HTTP://CHANNELKIDS.COM](http://channelkids.com)

PARA MAS MATERIAL GRATUITO