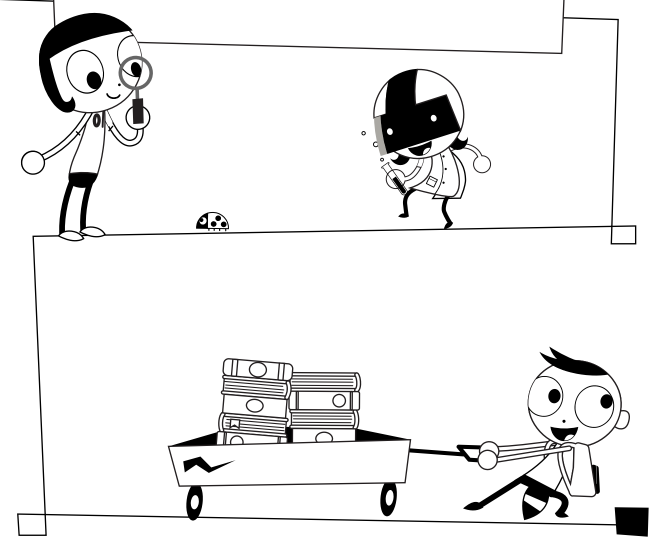


Aprendan en casa con PBS KIDS



Sobre medición





Aprendan en casa con PBS KIDS

Semana de 17 de mayo

iHola Familias!

¡Bienvenidos a Learn Along Bingo (Bingo Aprendiendo)! Estamos contentos de compartir actividades de PBS KIDS con usted y de trabajar junto a las estaciones miembros de PBS y con los colaboradores comunitarios a través de la nación para apoyar el aprendizaje en casa. Con el "Bingo Aprendiendo," los niños podrán ver, explorar y jugar mientras aprenden junto a sus amigos de PBS KIDS en el canal PBS KIDS 24/7. Esperamos que su familia utilice estos materiales para inspirar el aprendizaje todos y cada día.

iEs la semana de todo sobre la medición!

En este paquete, encontrará actividades imprimibles e ideas de aprendizaje diario que usted y su hijo podrán escoger.

Destacando el aprendizaje: Medición

Los niños aprenderán que pueden medir objetos (con estándares y unidades de medida no estándar).

Muestra lo que conoces: Herramienta de medición de Cat

La última actividad de este paquete es una manera perfecta para que los niños aprendan cómo medir.

Sintonice: Vean el programa de CURIOUS GEORGE el martes, 18 de mayo a las 4:30pm, Hora del Este, en el canal PBS KIDS 24/7.

¿Listo para más? Vean sus programas favoritos de PBS KIDS en el 24/7 transmisión de TV en vivo en pbskids.org/video/livetv o en su estación local de PBS KIDS.

iFeliz Aprendizaje! PBS KIDS





Sobre medición



El clima afuera



¿Qué es más pesado, tu manta o tu almohada?



Objectos para medir



Encuentra cuatro zapatos diferentes. Colócalos en orden del más corto al más largo.



Herramienta de medición de Cat



Nombra tres cosas cercanas a ti y tres cosas lejanas.



Midiendo mi mano y mi pie



¿Cuántas veces puedes subir y bajar en 15 segundos?



Mi tabla de crecimiento

PreK-K

Encuentren más juegos y actividades en pbs.org/parents/learn-at-home



<u>e</u>	
Q	
Ξ	
ō	
Z	

123

El clima afuera es...

1	sábado	A WINDS OF THE STATE OF THE STA
	viernes	
	lueves	
Ī	miércoles	Entra Constitution of the second of the seco
É	martes	Constant of the constant of th
Mes:	lunes	Carly Jan Charles
	domigo	



Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org

e	
_	
0	
7	
┶	
≂	
O	
_	



	•
	•
	•
	S
	a
O	
$\overline{}$	O
~	
_	
	41
V	
	U_
	4
	0
~~	O

	sábado	
	viernes	rg .
	jueves	Encuentre mas juegos y actividades, visite poskidstorparents.org
	miércoles	gos y actividades, visi
	martes	Encuentre mas jue
Mes:	lunes	
	domigo	



۳	
☲	
፳	
≒	
윽	
_	



El clima afuera es...

		1 1 3 3 4 1
	ှ မွ	DEED STORY
	sábado	3-1 7/2
	- 	
		Sales of the sales
	, n	370 778
	viernes	330
	· <u>\$</u>	10 12 3 m
		1 1 5 m
	jueves	323/
	ine	333
		3/ 0 %
	, n	ACON SERVERY SERVERY
	miércoles	
	miér ér	De 6. 8.
		Control of the state of the sta
	es es	(3) 91 III Eli
	martes	
		139
		13 3
		LA TO
Wes:	lunes	
2	<u> </u>	
		The second secon
		STEER WILLS
	domigo	The state of the s
	l ob	E 23 1



Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org

2	2
c	2
3	
ē	5
Ž	Ź

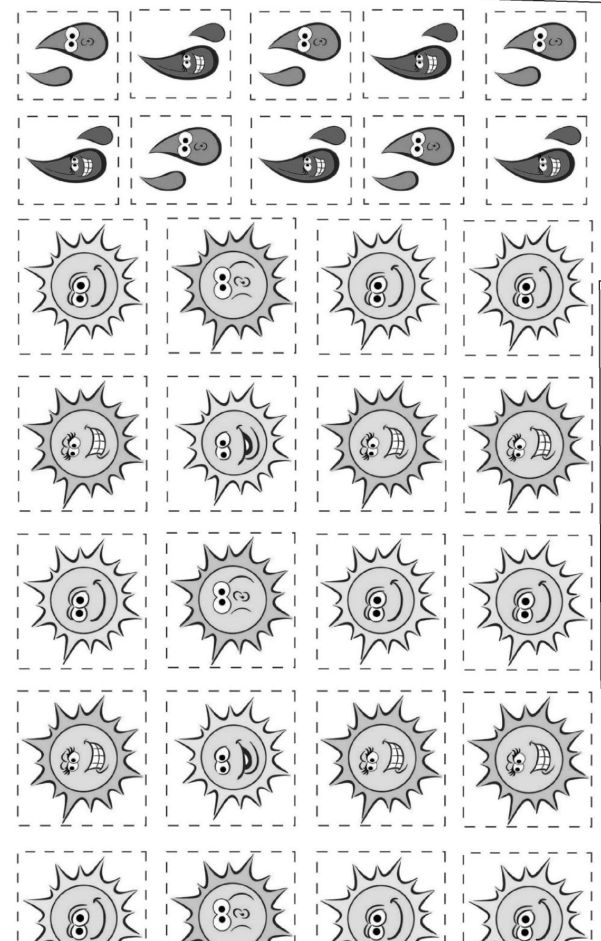


El clima afuera es...

_	sábado	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	viernes	SKATE OF THE PARTY	ts.org
	jueves		Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org
	miércoles		O de juegos y actividades
	martes		Encuentre m
Mes:	lunes		
	domigo		





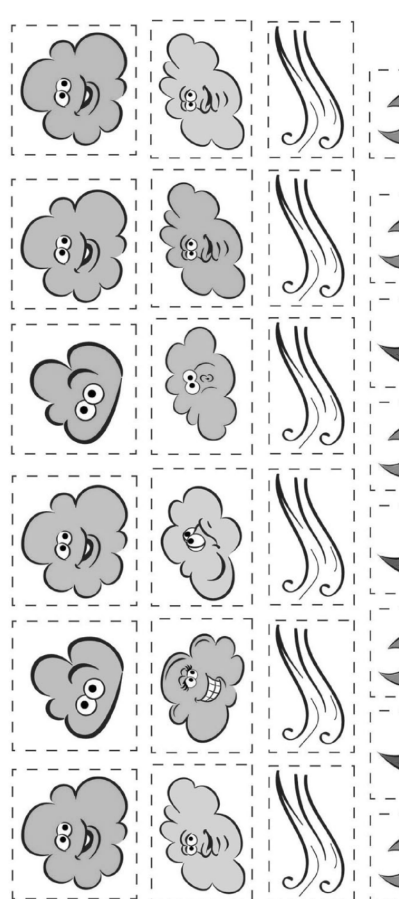


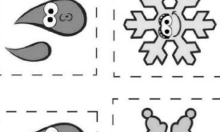
Encuentre más juegos y actividades, visite pbskidsforparents.org

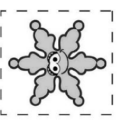


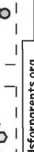
123

afuera es...

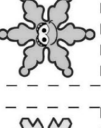


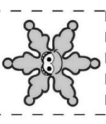
















© 2021 SESAME WORKSHOP. Todos los derechos reservados. PBS KIDS y PBS KIDS son marcas registradas de Public Broadcasting Service. Utilizadas con permiso. Disponible por la Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense.







Objetos para medir

Sid the Science Kid usa herramientas, como reglas y incluso su propio cuerpo para medir objetos y distancias. Las reglas y cintas métricas son herramientas que usamos para medir cosas en pulgadas y pies; que son ejemplos de unidades de **unidades estándar de medida**. Son siempre los mismos. Para esta actividad, puedes explorar la medición de objetos usando una **unidad de medida no estándar**, que es algo único, jcomo una de sus manos!

Pasos:

- Encuentra una silla. Luego, predice o adivina cuántas manos necesitarás para medir la altura de la silla. Registra o escribe ese número en el cuadro, "Mi predicción".
- 2. A continuación, mide el objeto con una de sus manos. Escribe ese número en el cuadro, **"Mi medida"**.
- 3. ¿El número que pronosticaste fue mayor, menor o exactamente igual cuando midiste?

Consejo Importante: Elige tu mano derecha o izquierda para esta actividad. (¡No cambies de mano!). Coloca tu mano en la parte inferior del objeto y marca la parte superior de tu mano. Luego, reposiciona y repite. No dejes espacio entre tus manos cuando miras el objeto.



Encuentre más juegos y actividades en pbskidsforparents.org





Nombre

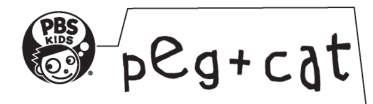
Objetos para medir

¡Elige cuatro objetos más y repite la actividad!

Objeto	Mi predicción	Mi medida







Midiendo mi mano

Nombre

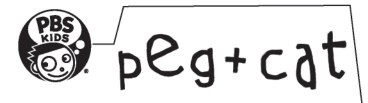
aza tu mano sobre el o objeto. Luego, regi	papel. Mide la longitud de t stre (anote) la longitud de :	tu mano con una regla, cinta métrica su mano.	u
Mi mano es		de	largo.
	(número)	(objeto)	_











Midiendo mi pie

Nombre

raza tu pie sobre el p tro objeto. Luego, reg	papel. Mide la longitud de tu gistre (anote) la longitud de	ı mano con una regla, cinta su pie.	métrica u
Mi pie es			de largo.
	(número)	(objeto)	











- recorta aquí - -

Mi tabla de crecimiento

4 pies

3¾



3 1/2









– recorta aquí 🗕 🗕

31/4





23/4

123

SESAME STREET







recorta aquí 🗕 🗕 2 1/2 21/4 2 pies













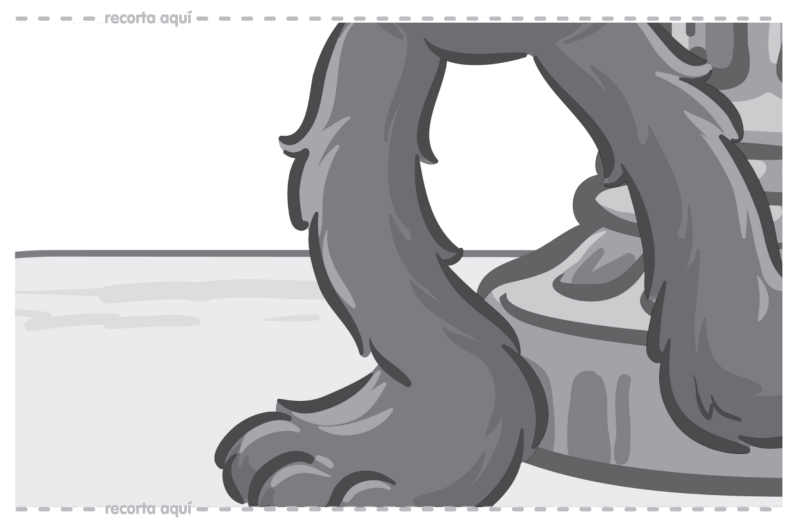


1 pies













Herramienta de

Cat es mi héroe y mi mejor amigo. ¡El también es una increíble herramienta para medir! Una vez, en una isla desierta, usé a Cat para medir mi camino hacia el tesoro enterrado. Ahora, también podrás usar a Cat como una herramienta de medición. Simplemente, recorta la imagen de Cat y colócalo junto al objeto que deseas medir y mídelo.

Mientras mides, asegúrate de que la parte inferior de las patas del gato esté alineada con la parte inferior del objeto que estás midiendo.





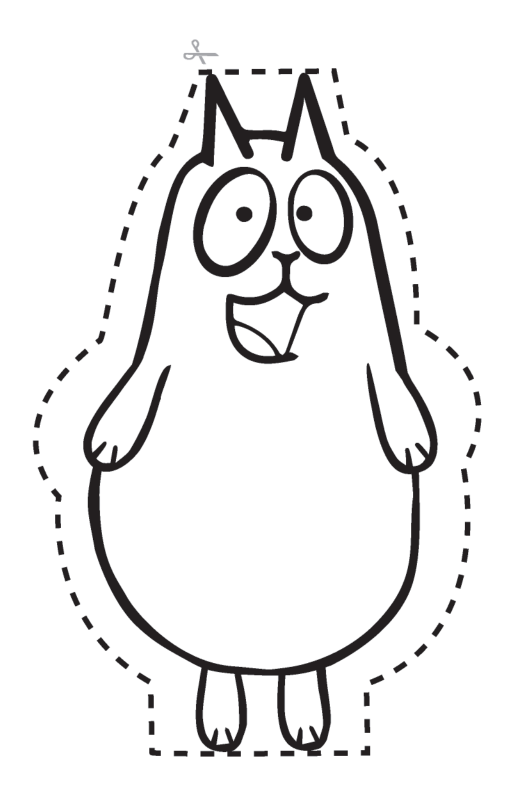








Herramienta de













Aprendan en casa con PBS KIDS

iJueguen y aprendan en cualquier momento y en cualquier lugar con las aplicaciones gratuitas de PBS KIDS! Utilicen la siguiente tabla para encontrar la aplicación que se alinea con el grado de su niño, la meta de aprendizaje y el programa favorito de PBS KIDS - luego descárguenlo en su dispositivo móvil o tableta para jugar en línea, fuera de línea o en cualquier momento.

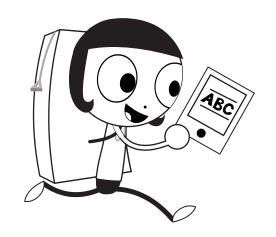
Obtengan más información en pbskids.org/apps.

Aplicaciones para el aprendizaje social y emocional

Daniel Tiger for Parents	PK-K	Aprendizaje social y emocional
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje

Aplicaciones para el aprendizaje de la alfabetización

_ •			
Dinosaur Train A to Z	PK-K	Alfabetismo, Ciencias	
Molly of Denali	K-2	Alfabetismo	
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje	
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje	



Aplicaciones para el aprendizaje de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas)

•	_	
PBS Parents Play & Learn	PK-K	Alfabetismo, Matemáticas
Play & Learn Engineering	PK-K	Ciencias e ingeniería
Play & Learn Science	PK-K	Ciencias
Splash and Bubbles for Parents	PK-K	Ciencias
Splash and Bubbles Ocean Adventure	PK-K	Ciencias
The Cat in the Hat Builds That!	PK-K	Ciencias e ingeniería
The Cat in the Hat Invents	PK-K	Ciencias e ingeniería
Jet's Bot Builder: Robot Games	K-2	Ciencias e ingeniería
Photo Stuff with Ruff	K-2	Ciencias

Ready Jet Go! Space Explorer	K-2	Ciencias
Ready Jet Go! Space Scouts	K-2	Ciencias e ingeniería
Nature Cat's Great Outdoors	K-3	Ciencias
PBS KIDS ScratchJr	1-2	Codificación
Outdoor Family Fun with Plum	1-3	Ciencias e ingeniería
Cyberchase Shape Quest	1-5	Matemáticas, Ciencias
PBS KIDS Games app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje
PBS KIDS Video app	K-2	Múltiples objetivos de aprendizaje









pbskids.org/apps





Aprendan en casa con PBS KIDS

La programación comienza el 3 de mayo de 2021

iExplora la lectura, las matemáticas, las ciencias, las lecciones de vida y mucho más en el canal y en la transmisión en vivo de PBS KIDS 24/7! La siguiente programación de televisión le ofrece a usted y a su hijo la oportunidad de aprender en cualquier momento junto con sus amigos de PBS KIDS.

HORA (L-V)	PROGRAMA	GRADO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
6/5c am	The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	PK-1	Ciencias e ingeniería
6:30/5:30c am	Ready Jet Go!	K-2	Ciencias e ingeniería
7/6c am	Peg + Cat		Matemáticas
7:30/6:30c am	Super WHY!	PK-K	Alfabetismo
8/7c am	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
8:30/7:30c am	Daniel Tiger's Neighborhood	PK-K	Aprendizaje social y emocional
9/8c am	Sesame Street	РК-К	Alfabetismo, matemáticas, aprendizaje social y emocional
9:30/8:30c am	Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería
10/9c am	Clifford the Big Red Dog	PK-K	Aprendizaje social y emocional, alfabetismo
10:30/9:30c am	Dinosaur Train	PK-K	Ciencias
11/10c am	Let's Go Luna!	K-2	Ciencias sociales
11:30/10:30c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12 pm/11c am	Nature Cat	K-3	Ciencias
12:30 pm/11:30c am	Xavier Riddle and the Secret Museum	K-2	Aprendizaje Social y Emocional
1/12c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
1:30/12:30c pm	Hero Elementary	K-2	Ciencias e ingeniería
2/1c pm	Cyberchase	1-5	Matemáticas & Ciencias
2:30/1:30c pm	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
3/2c pm	Pinkalicious & Peterrific	PK-1	Las artes
3:30/2:30c pm	Elinor Wonders Why	PK-K	Ciencias e ingeniería
4/3c pm	Donkey Hodie	PK-K	Aprendizaje Social y Emocional
4:30/3:30c pm	Curious George	РК-К	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5/4c pm	Curious George	РК-К	Matemáticas, ciencias e ingeniería
5:30/4:30c pm	Xavier Riddle and the Secret Museum	K-2	Aprendizaje social y emocional
6/5c pm	Molly of Denali	K-2	Alfabetismo
6:30/5:30c pm	Hero Elementary	K-2	Ciencias e ingeniería