

Suita de codificación

# Evaluación de Educación Primaria

6º curso 2017-2018



# COMPETENCIA MATEMÁTICA



# Contenido

El Sistema Solar	2
¡Todos al circo!	11
¿Quedamos?	20
La presión atmosférica	29
Matriz de especificaciones. Unidades liberadas	36

# **El Sistema Solar**

En el área de Ciencias Sociales el grupo de  $6^{\circ}$  recoge información sobre el Sistema Solar.

	PLANETAS	DURACIÓN VUELTA AL SOL	DIÁMETRO
	Mercurio	88 días	4879 km
INTERIORES	Venus	225 días	12 104 km
	Tierra	365 días	12 756 km
	Marte	687 días	6794 km
	Júpiter	4333 días	143 000 km
EXTERIORES	Saturno	10 759 días	120 535 km
	Urano	30 660 días	51 118 km
	Neptuno	60 190 días	49 528 km

Abierta 🗖

# Evaluación de Educación Primaria (6º EP) Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar BLOQUE DE CONTENIDO PROCESO COGNITIVO ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE Identifica y usa los términos propios de la multiplicación y de la división.

Jimena quiere saber **cuántas veces** mayor es el diámetro de Saturno que el de Marte. Para calcularlo ha dividido el diámetro de Saturno entre el de Marte. El valor que ha obtenido es...

Semiconstruida

Construida

A. El dividendo.

Cerrada ⊠

B. El resto.

Respuesta

- C. El cociente.
- D. El divisor.

	Respuesta correcta:
	·
	C. El cociente.
CRITERIOS DE	
CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

5 1 1/ 1 51 1/ D: 1/605D	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1802

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar	
BLOQUE DE	Medida.	
CONTENIDO	Medida.	
PROCESO	Conocer y reproducir. Acceso e identificación.	
COGNITIVO	Conocer y reproducir. Acceso e identificación.	
ESTÁNDAR DE	Conoce las unidades de medida del tiempo y sus relaciones: segundo,	
APRENDIZAJE	minuto, hora, día, semana y año.	
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □	

Observa la tabla. ¿Cuántos años terrestres de 365 días tarda Urano en dar una vuelta alrededor del Sol?

- A. 27
- B. 84
- C. 116
- D. 212

	Respuesta correcta: B. 84
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1803

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar	
BLOQUE DE CONTENIDO	Números.	
PROCESO COGNITIVO	Conocer y reproducir. Comprensión.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Realiza sumas y restas de fracciones con el mismo denominador. Calcula el producto de una fracción por un número.	
Respuesta	Cerrada ☑ Semiconstruida ☐ Construida ☐ Abierta ☐	

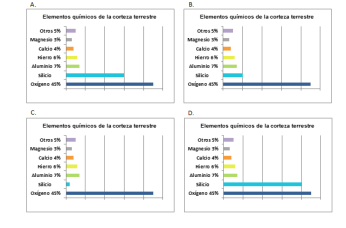
Neil Armstrong fue el primer hombre en pisar la superficie de la Luna. En la Tierra pesaba 82 kg y su traje espacial 140 kg. Si el peso en la Luna es 1/6 del peso en la Tierra, ¿cuántos kilogramos pesaba en total Neil Armstrong en la Luna?

- A. 13,6
- B. 22
- C. 23,3
- D. 37

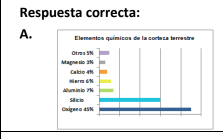
	Respuesta correcta: D. 37
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	<b>Código 1: r</b> espuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		Código de ítem:
		6CM1804
Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar	
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.	
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Aplicación.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Realiza gráficos muy sencillos: diagramas sectoriales, con datos obtenidos de situacione	
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Const	truida 🗆 Abierta 🗖

El siguiente gráfico representa los porcentajes de los elementos químicos en la corteza terrestre, pero se ha borrado el porcentaje correspondiente al silicio. Elige el gráfico que representa correctamente ese porcentaje.







# CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

**Código 1: r**espuesta correcta.

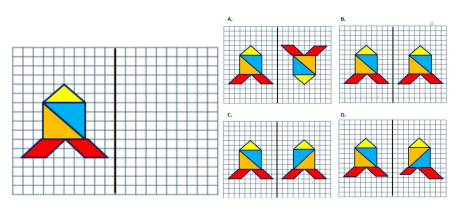
Código 0: cualquier otra respuesta.

Código 9: respuesta en blanco.

# Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1805

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar	
BLOQUE DE CONTENIDO	Geometría.	
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Aplicación.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Traza una figura plana simétrica de otra respecto de un eje.	
Respuesta	Cerrada ☑ Semiconstruida ☐ Construida ☐ Abierta ☐	

Las exploraciones espaciales, a lo largo de la historia, se han hecho con diferentes naves. Escoge aquella opción que represente el **dibujo simétrico** respecto al eje negro de un cohete hecho con figuras planas.



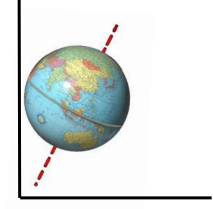
	Respuesta correcta: C.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

# Evaluación de Educación Primaria (6º EP) Código de ítem: 6CM1806

Competencia matemática				
TÍTULO DE LA UN	IDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar			
BLOQUE DE CONTENIDO	Medida.			
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Aplicación.			
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas realizando cálculos con medidas angulares.			
Respuesta	Cerrada ☑ Semiconstruida ☐ Construida ☐ Abierta ☐			

El eje de la Tierra está inclinado 23º 26 minutos. ¿Cuántos grados y minutos faltarían para formar un ángulo recto?

- A. 23° 26 minutos
- B. 167° 34 minutos
- C. 66° 34 minutos
- D. 34° 16 minutos



	Respuesta correcta:
	C. 66° 34 minutos
CRITERIOS DE	
CODIFICACIÓN	
CODIFICACION	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.
	33.65 2 35 4.33.33.

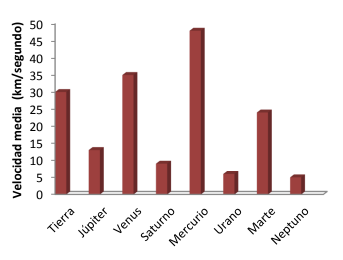
Fyaluación de F	ducac	ión Pri	maria (f	5º FP)					Có	digo de	: ítem:	
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)						6CM1807						
			C	ompet	encia m	atemá	tica					
TÍTULO DE LA U	NIDAE	DE EV	ALUACI	ÓN: <b>El</b>	Sistema	Solar						
BLOQUE DE CONTENIDO	N	Número	S.									
PROCESO COGNITIVO	A	Aplicar y	analiza	ar. Aná	lisis.							
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	C	)rdena	y repre	senta e	n la rec	ta núm	ieros e	nteros	y decir	males.		
Respuesta		Cerrad	a 🗖	Sem	iconstru	ıida ⊠	Co	nstruic	la 🗖	A	bierta	
La temperatura Tarinkag, en el a						_		_	o del	año. En	ı la isla	a de
MES	E	F	Mr	Ab	Му	Jn	JI	Ag	S	0	N	D
TEMPERATURA (°C)	-9	-11	-12	-7	0	1	5	4	1	-2	-5	-7
Ordena los <b>mes</b>	es son	nbread	os en a	<b>zul</b> de i	mayor a	meno	<b>r</b> temp	eratur	a:			
		>			$\neg$	> [			7>	<b>,</b> [		
		_	uesta c		a: ubre>fek	orero						
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN												
		Códi	<b>30 1: r</b> e	spuest	a correc	ta.						
		Códig	<b>go 0:</b> cu	alquie	r otra re	spuest	a.					
		Códig	<b>30 9:</b> re	spuest	a en bla	nco.						

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	Código de ítem:
Evaluacion de Educacion Primaria (6º EP)	6CM1808

Competencia matemática				
TÍTULO DE LA UN	IDAD DE EVALUACIÓN: El Sistema Solar			
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.			
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Aplicación.			
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas relacionados con el tratamiento y organización de la información (interpretación y creación de gráficas, organización de datos de una encuesta) y con la probabilidad, en situaciones cotidianas.			
Respuesta	Cerrada ☐ Semiconstruida ☑ Construida ☐ Abierta ☐			

Este gráfico indica la velocidad media a la que orbitan los planetas. **Indica qué planeta es el quinto más veloz.** 





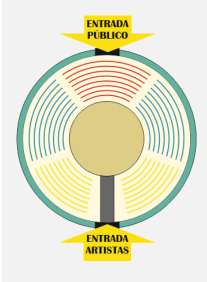
	T
	Respuesta correcta: Júpiter
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

# ¡Todos al circo!

El circo *Maravillas* ha llegado a la ciudad. Todos los niños esperan impacientes el día del estreno.

El circo dispone de varios tipos de entradas dependiendo del lugar desde donde se vea el espectáculo. A continuación, puedes ver los precios de las diferentes zonas. Cada zona se diferencia por el color.





ENTRADA PÚBLIC	PRECIOS	
Butaca preferente		Niños: 15 €
		Adultos: 25 €
Tribuna A		Niños: 12 €
		Adultos: 18 €
Tribuna B		Niños: 10 €
		Adultos: 15 €
Niños: 0 a 12 años	Adultos: Mayores de	
INITIOS. O a 12 atios	12 años	
DÍA DEL ESTRENO: Descuento del 20%		

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	Código de ítem:
Evaluacion de Educacion Primaria (6º EP)	6CM1809

Competencia matemática				
TÍTULO DE LA UN	IDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo!			
BLOQUE DE CONTENIDO	Números.			
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Juicio y valoración.			
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.			
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □			

Pablo y su pandilla quieren ir el día del estreno porque hacen un descuento. En total son 8 niños de 12 años y 2 de 13 años, y quieren sentarse en la zona de "Tribuna A".

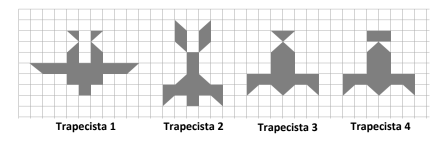
¿Cuánto les costarán, en total, las entradas de todos?

- A. 97,6 €
- B. 105,6€
- C. 132 €
- D. 144 €

	Respuesta correcta:
	B. 105,6 €
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

#### Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1810 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo! **BLOQUE** DE Medida. **CONTENIDO PROCESO** Aplicar y analizar. Análisis. **COGNITIVO** ESTÁNDAR DE Compara superficies de figuras planas por superposición, APRENDIZAJE descomposición y medición. Cerrada ⊠ Semiconstruida Construida Abierta 🗖 Respuesta

¡ El espectáculo comienza! Cuatro trapecistas hacen piruetas en el aire y sus sombras se proyectan en la pista a través de la red.



La sombra que tiene mayor área es la del trapecista...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

	Respuesta correcta: A. 1.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

Abierta 🗖

# Evaluación de Educación Primaria (6º EP) Competencia matemática Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo! BLOQUE DE CONTENIDO Geometría. PROCESO COGNITIVO Conocer y reproducir. Acceso e identificación. ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE Reconoce e identifica poliedros, prismas y pirámides.

Es el turno de los malabaristas. Cada uno de ellos, sobre un podio, representa su espectáculo lanzando o manteniendo en equilibrio varios objetos a la vez.

Semiconstruida

Construida



Los podios tienen forma de cuerpos geométricos.

Cerrada ⊠

Todos son poliedros **EXCEPTO el número**...

A. 1

Respuesta

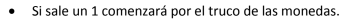
- B. 2
- C. 3
- D. 4

D. 4	
	Respuesta correcta: B. 2
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	Código de ítem:	
	6CM1812	

Competencia matemática			
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo!		
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.		
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Análisis.		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos propios de la estadística y probabilidad, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento mediante el uso de contraejemplos.		
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □		

El mago va a hacer tres trucos de magia diferentes: uno con monedas, otro con cartas y otro con pañuelos. Para decidir por cuál empieza, pide un voluntario entre los espectadores para que gire la ruleta.



• Si sale un 2 por el de cartas.

• Si sale un 3 por el de los pañuelos.

¿Cuál es la probabilidad de que NO comience por el truco de monedas?

A. 
$$\frac{5}{16}$$

B. 
$$\frac{7}{16}$$

C. 
$$\frac{9}{16}$$

D. 
$$\frac{11}{16}$$

	Respuesta correcta: $C. \frac{9}{16}$
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

# Evaluación de Educación Primaria (6º EP) Código de ítem: 6CM1813

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo!		
BLOQUE DE CONTENIDO	Números.	
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Análisis.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas utilizando la multiplicación para realizar recuentos.	
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □	

En el descanso, los niños compran un bocadillo. Hay 5 tipos de pan distintos, 11 ingredientes y 9 salsas. ¿**Cuántos bocadillos diferentes se pueden pedir** que contengan un tipo de pan, un ingrediente y una salsa?



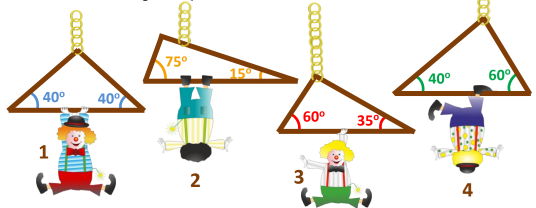
A. 25 B. 100 C. 104 D. 495

	Respuesta correcta: D. 495
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	Código de ítem:	
	6CM1814	

Competencia matemática			
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo!			
BLOQUE DE CONTENIDO	Geometría.		
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Análisis.		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Clasifica triángulos atendiendo a sus lados y sus ángulos, identificando las relaciones entre sus lados y entre ángulos.		
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □		

Llega el siguiente espectáculo. Cuatro payasos trapecistas hacen acrobacias a la vez, cada uno sobre un triángulo suspendido del techo.



El payaso que está sobre un triángulo rectángulo es el número...

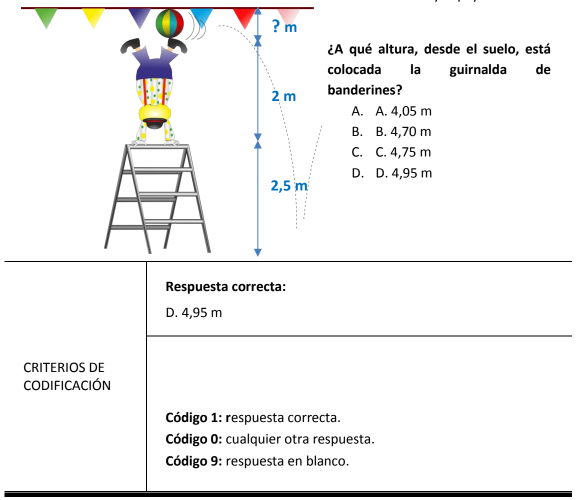
A. 1 В. 2 C. 3 D. 4

Respuesta correcta: B. 2 CRITERIOS DE CODIFICACIÓN Código 1: respuesta correcta. Código 0: cualquier otra respuesta. Código 9: respuesta en blanco.

#### Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1815 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo! **BLOQUE** DE Números. **CONTENIDO PROCESO** Aplicar y analizar. Análisis. COGNITIVO ESTÁNDAR DE Calcula aumentos y disminuciones porcentuales. **APRENDIZAJE** Cerrada ⊠ Construida Abierta 🗖 Respuesta

Toca el turno a los equilibristas. Un payaso mantiene el equilibrio mientras asciende por los peldaños de una escalera. De pronto, cuando está en el peldaño más alto, un balón se suelta de una red, bota en el suelo y pasa rozando entre el pie del payaso y la guirnalda de banderines que decora la pista.

La altura del balón es el 10 % de la suma de las alturas de la escalera y el payaso.

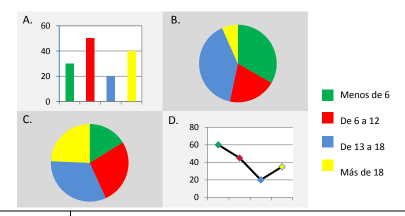


#### Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1816 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¡Todos al circo! **BLOQUE** DE Incertidumbre y datos. **CONTENIDO PROCESO** Conocer y reproducir. Comprensión. **COGNITIVO** ESTÁNDAR DE Reconoce las relaciones entre los datos de tablas y gráficos. **APRENDIZAJE** Cerrada ⊠ Semiconstruida Construida Respuesta Abierta 🗖

Y... se acabó la función. La siguiente tabla muestra los datos de los asistentes al circo esta tarde por edades.

Edad (años)	Menos de 6	De 6 a 12	De 13 a 18	Más de 18
Número de asistentes	30	50	60	45

#### Elige el gráfico que representa los datos de la tabla:



## Respuesta correcta:



## CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

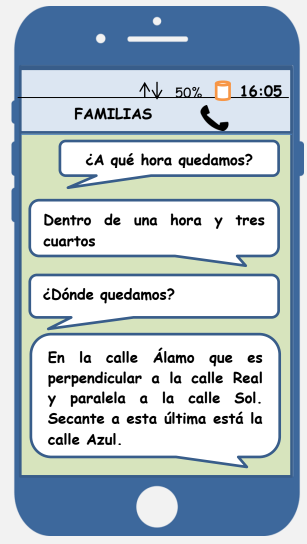
Código 1: respuesta correcta.

Código 0: cualquier otra respuesta.

Código 9: respuesta en blanco.

# ¿Quedamos?

El grupo de familias que organiza el festival solidario tiene muy buena relación. Algunos miembros han decidido quedar para planificar una actividad conjunta. Se envían la información a través del teléfono móvil.



# Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1817 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos? **BLOQUE** DE Medida. **CONTENIDO PROCESO** Conocer y reproducir. Comprensión. **COGNITIVO** ESTÁNDAR DE Lee en relojes analógicos y digitales. APRENDIZAJE Cerrada ⊠ Semiconstruida Construida Respuesta Abierta 🗖 Indica el reloj que marca la hora a la que han quedado algunos componentes del grupo. Α. C. В. D. Respuesta correcta: C. CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 1: respuesta correcta.

**Código 0:** cualquier otra respuesta. **Código 9:** respuesta en blanco.

Respuesta

Abierta 🗖

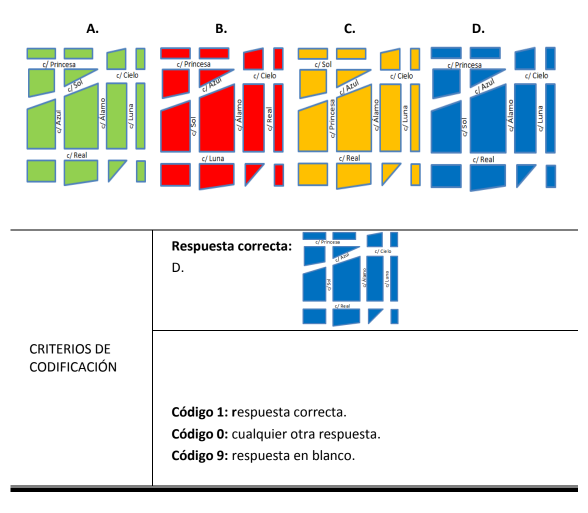
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		Código de ítem: 6CM1818	
Competencia matemática			
TÍTULO DE LA UN	IDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos?		
BLOQUE DE CONTENIDO	Geometría.		
PROCESO COGNITIVO	Aplicar y analizar. Análisis.		
Interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis itinerarios, maquetas), utilizando las nociones geométric básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicular, esca simetría, perímetro, superficie).		nociones geométricas	

Jordi, con una aplicación de su móvil, ha hecho un croquis del lugar **Elige la opción** correcta siguiendo la descripción del mensaje.

Semiconstruida

Construida

Cerrada ⊠



#### Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1819 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos? **BLOQUE DE** Números. CONTENIDO **PROCESO** Razonar y reflexionar. Síntesis y creación. COGNITIVO ESTÁNDAR DE Estima y comprueba resultados mediante diferentes estrategias. APRENDIZAJE Cerrada ⊠ Semiconstruida Construida Respuesta Abierta 🗖

Carmen no sabe cuántas personas del grupo han quedado, Clara le dice: "Somos un grupo menor de 20; si los cuento de 5 en 5, me sobran 3; si los cuento de 4 en 4, me sobran 2".

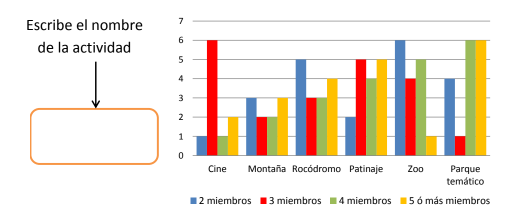
# ¿Cuántas personas han quedado?

A. 8	B. 13	C. 16	D. 18
	Respuesta correcta D. 18	n:	
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN			
	Código 1: respuesta Código 0: cualquier Código 9: respuesta	otra respuesta.	

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		Código de ítem: 6CM1820	
Competencia matemática			
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos?			
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.		
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Juicio y valoración.		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Realiza análisis crítico argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos.		
Respuesta	Cerrada □ Semiconstruida ⊠ Construida □ Abierta □		

Lucas ha preguntado a los miembros del grupo qué actividad les gustaría realizar y ha elaborado el siguiente gráfico.

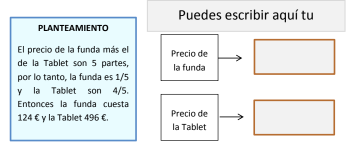
## ¿Cuál es la actividad que está de moda entre las familias con cuatro miembros o más?



	Respuesta correcta: Parque temático.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		Código de ítem: 6CM1821	
	Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos?			
BLOQUE DE CONTENIDO	Números.		
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Juicio y valoración.		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	,		
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida ☐ Const	ruida 🗖 Abierta 🗖	

David le dice a Álvaro que se ha comprado una Tablet y una funda por 620 €. Por la funda ha pagado 1/4 de lo que había pagado por la Tablet. Quiere saber lo que ha pagado por cada uno, por ello, ha decidido hacer el siguiente planteamiento:



#### ¿Es correcto el planteamiento que ha hecho David?

- A. Es incorrecto porque la funda cuesta 220€.
- B. Es incorrecto porque el precio de la funda es  $\frac{1}{4}$  de 620.
- C. Es correcto el planteamiento pero la solución es incorrecta.
- D. Es correcto tanto el planteamiento como la representación y la solución.

	Respuesta correcta:  D. Es correcto tanto el planteamiento como la representación y la solución.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		Código de ítem: 6CM1822
Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos?		
BLOQUE DE CONTENIDO	Números.	
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Síntesis y creación.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas de la vida cotidiana regla de tres en situaciones de proporciona el significado de los datos, la situación seguido y las soluciones obtenidas.	alidad directa, explicando
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Const	ruida 🗆 Abierta 🗖

Mientras esperan a que llegue el resto del grupo, Manuela y Mercedes han estado jugando al mismo juego en el móvil. Mercedes ha conseguido 25 250 puntos, mientras que Manuela ha conseguido un 10 % menos.

## ¿Cuántos puntos ha conseguido Manuela?

- A. 2525
- B. 22 725
- C. 27 725
- D. 27 775

	Respuesta correcta:  B. 22 725
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

#### Código de ítem: Evaluación de Educación Primaria (6º EP) 6CM1823 Competencia matemática TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: ¿Quedamos? **BLOQUE** DE Geometría. **CONTENIDO PROCESO** Aplicar y analizar. Aplicación. **COGNITIVO** ESTÁNDAR DE Resuelve problemas de clasificación de figuras geométricas según **APRENDIZAJE** criterios establecidos. Cerrada 🗖 Semiconstruida ⊠ Construida Respuesta Abierta 🗖

Han cambiado la dirección del lugar donde habían quedado, así que Andrés envía con su móvil una imagen.

Clasifica en la siguiente tabla las figuras geométricas según el criterio establecido.

## Coloca el número en el lugar correcto.

Criterio	Nº
Polígono de tres lados.	
Cuadrilátero no paralelogramo.	
Paralelogramo cuyos lados son iguales.	
Superficie plana limitada por una línea curva	



	Respuesta correcta: 6, 1, 4, 3.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.
	Coalgo 3. respaesta en sianes.

la solución.

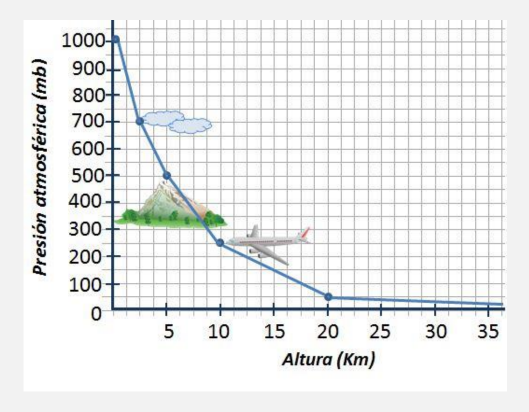
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)			Código de ítem:	
			6CM1824	
	Compe	tencia matemática	9	
TÍTULO DE LA UN	IIDAD DE EVALUACIÓN	N: ¿Quedamos?		
BLOQUE DE CONTENIDO	Medida.			
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Síntesis y creación.			
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas de medida que impliquen dominio de lo contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos) y creando conjeturas.			
Respuesta	Cerrada ☐ Semiconstruida ☒ Construida ☐ Abierta ☐			
	Manuela, ha estado o Clara y Álvaro en lleg			e su madre, lo qu
	•	ar a la nueva direc		e su madre, lo qu
	Clara y Álvaro en lleg	ar a la nueva direc	ción.	
	Clara y Álvaro en lleg	ar a la nueva direc	ción. segundos	
han ido tardando	Clara y Álvaro en lleg Clara Álvaro	ar a la nueva direc 336 20 minuto	segundos os 25 segundo ¿?	os

	Respuesta correcta: 8 minutos 20 segundos
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

# La presión atmosférica

La presión atmosférica es la fuerza que ejerce el aire sobre la superficie terrestre y todos los seres y objetos que hay en ella. Varía con la altura y una de las unidades en que se mide es el *milibar* (mb).

El siguiente gráfico muestra el valor de la presión atmosférica (en mb) según los kilómetros de altura:



	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1825

	Competencia matemática	
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica		
BLOQUE DE	Incertidumbre y datos.	
CONTENIDO	incertidambre y datos.	
PROCESO	Razonar y reflexionar. Juicio y valoración.	
COGNITIVO	Razonal y renexional. Juicio y valoración.	
ESTÁNDAR DE	Realiza análisis crítico argumentando sobre las informaciones que se	
APRENDIZAJE	presentan mediante gráficos estadísticos.	
Respuesta	Cerrada ☐ Semiconstruida ⊠ Construida ☐ Abierta ☐	

Observa el gráfico con atención. ¿Cuál de las siguientes conclusiones es la correcta?

- A. Cuanto mayor es la altura, mayor es la presión atmosférica.
- B. Cuanto mayor es la altura, menor es la presión atmosférica.
- C. La presión atmosférica es 100 veces el valor de la altura.
- D. En el punto más alto de las montañas la presión atmosférica es 0.

	Respuesta correcta:  B. Cuanto mayor es la altura, menor es la presión atmosférica.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1826

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica	
BLOQUE DE CONTENIDO	Medida.	
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Síntesis y creación.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas utilizando las unidades de medida más usuales, convirtiendo unas unidades en otras de la misma magnitud, expresando los resultados en las unidades de medida más adecuadas, explicando el proceso seguido.	
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □	

Pedro vive en Perú, en un pueblo situado en una montaña, a 5 kilómetros de altura. Paula viaja en un avión a 10 km de altura.

¿Cuál es la diferencia de presión atmosférica entre la casa de Pedro y el avión en el que viaja Paula, en mb?

- A. 700
- B. 500
- C. 250
- D. 100

	Respuesta correcta: C. 250
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1827

Competencia matemática	
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica	
BLOQUE DE	Números.
CONTENIDO	Numeros.
PROCESO	Conocer y reproducir. Comprensión.
COGNITIVO	Conocer y reproducir. Comprension.
ESTÁNDAR DE	Identifica los números romanos aplicando el conocimiento a la
APRENDIZAJE	comprensión de dataciones.
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □

En 1643, Torricelli, un joven científico italiano, logró medir la presión atmosférica por primera vez.

# ¿Cuál de estos años, en números romanos, corresponde al año 1643?

- A. MDCXXXXIII
- B. MDCXLIII
- C. MCDXLIII
- D. MDCVIIIL

	Respuesta correcta:  B. MDCXLIII
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	
	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.

5 1 1/ 1 51 1/ D: 1/(CO.5D)	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1828

Competencia matemática	
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica	
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.
PROCESO COGNITIVO	Conocer y reproducir. Acceso e identificación.
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Identifica situaciones de carácter aleatorio.
Respuesta	Cerrada ☐ Semiconstruida ⊠ Construida ☐ Abierta ☐

¿Has notado alguna vez que tus oídos se taponan cuando viajas? Es debido a un cambio de presión atmosférica.

Matías ha hecho una lista de otros sucesos que pueden ocurrir durante la escalada y quiere clasificarlos en aleatorios o no aleatorios.

Marca con una X la casilla correspondiente según si los sucesos son aleatorios o no aleatorios:

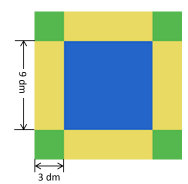
Sucesos	Aleatorio	No aleatorio
"Si se suelta la mochila de algún alpinista, caerá boca arriba".		
"El que antes escale los 8848 m hasta la cima, llegará el primero".		
"A medida que vayan escalando la montaña, la presión atmosférica irá disminuyendo".		
"El primer día que comiencen la escalada, lloverá".		

	Respuesta correcta:  1- Aleatorio. 2- No aleatorio. 3- No aleatorio. 4- Aleatorio.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Cádina 1. vacayyatta asymatta
	Código 1: respuesta correcta.  Código 0: cualquier otra respuesta.
	Código 9: respuesta en blanco.
	Coulgo 5. respuesta en bianco.

5 1 1/ 1 51 1/ 2 1 1/60 52)	Código de ítem:
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)	6CM1829

Competencia matemática		
TÍTULO DE LA UN	TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica	
BLOQUE DE CONTENIDO	Geometría.	
PROCESO COGNITIVO	Razonar y reflexionar. Juicio y valoración.	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Resuelve problemas geométricos que impliquen dominio de los contenidos trabajados, construyendo, argumentando y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.	
Respuesta	Cerrada ⊠ Semiconstruida □ Construida □ Abierta □	

Matías ha confeccionado una mantita cuadrada para que su padre se proteja del frío en los momentos de descanso. Ha utilizado trozos de tela de tejido térmico que ha recortado de prendas que tenía en casa.



## ¿Qué superficie, en dm², cubre la manta?

- A. 60
- B. 117
- C. 144
- D. 225

	Respuesta correcta: D. 225
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta.
	Código 0: cualquier otra respuesta.  Código 9: respuesta en blanco.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Código de ítem:				
Evaluación de Educación Primaria (6º EP)		6CM1830				
Competencia matemática						
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica						
BLOQUE DE CONTENIDO	Incertidumbre y datos.					

TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La presión atmosférica

BLOQUE DE CONTENIDO Incertidumbre y datos.

PROCESO COGNITIVO Conocer y reproducir. Acceso e identificación.

ESTÁNDAR DE Identifica datos cualitativos y cuantitativos en situaciones familiares.

Respuesta Cerrada Semiconstruida Construida Abierta

Matías quiere tomar algunos datos relacionados con los alpinistas del equipo. Prefiere hacer dos listas: una para los datos cualitativos y otra para los cuantitativos.

#### Marca con una X si los siguientes datos son cualitativos o cuantitativos:

Datos	Dato cualitativo	Dato cuantitativo
Las edades de los alpinistas.		
Las nacionalidades de los alpinistas.		
El peso de cada uno de los alpinistas.		
El color del pelo de cada uno de los alpinistas.		

_					
Dag	nii	esta	COL	roc	ta.

Datos	Dato cualitativo	Dato cuantitativo
Las edades de los alpinistas.		х
Las nacionalidades de los alpinistas.	х	
El peso de cada uno de los alpinistas.		х
El color del pelo de cada uno de los alpinistas.	х	

## CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 2: respuesta correcta.

**Código 1:** responde correctamente tres cuestiones.

**Código 0:** cualquier otra respuesta. **Código 9:** respuesta en blanco.

# Matriz de especificaciones. Unidades liberadas

				copedinicatio						
				Bloques de	e contenidos					
			Números	Medida	Geometría	Incertidumbre y datos	Subtotal		%	% previsto
	Conocer y reproducir	Acceso e identificación	6CM1801	6CM1802	6CM1811	6CM1828 6CM1830a 6CM1830b	6	18,8%	31 %	30%
Procesos		Comprensión	6CM1827 6CM1803	6CM1817		6CM1816	4	12,5%		
	Aplicar y analizar	Aplicación		6CM1806	6CM1805 6CM1823	6CM1804 6CM1808	5	15,6%	38 %	40%
		Análisis	6CM1807 6CM1813 6CM1815	6CM1810	6CM1814 6CM1818	6CM1812	7	21,9%		
	Razonar y reflexionar	Síntesis y creación	6CM1819 6CM1822	6CM1824 6CM1826			4	12,5%	31%	30%
		Juicio y valoración	6CM1445 6CM1809 6CM1821		6CM1829	6CM1825 6CM1820	6	18,8%		
			11	6	6	9	31			
	% previsto en el marco de evaluación		34,4%	18,8%	18,8%	28,1%		_	1	100%
			35%	20%	20%	25%	-			

<sup>\*</sup>Los ítems señalados con a y b corresponden a la puntuación parcial y total, respectivamente, de la pregunta.