

Pregunta 1

¿Cuál de los siguientes objetos puede ser representado con un cilindro?

A



B



C

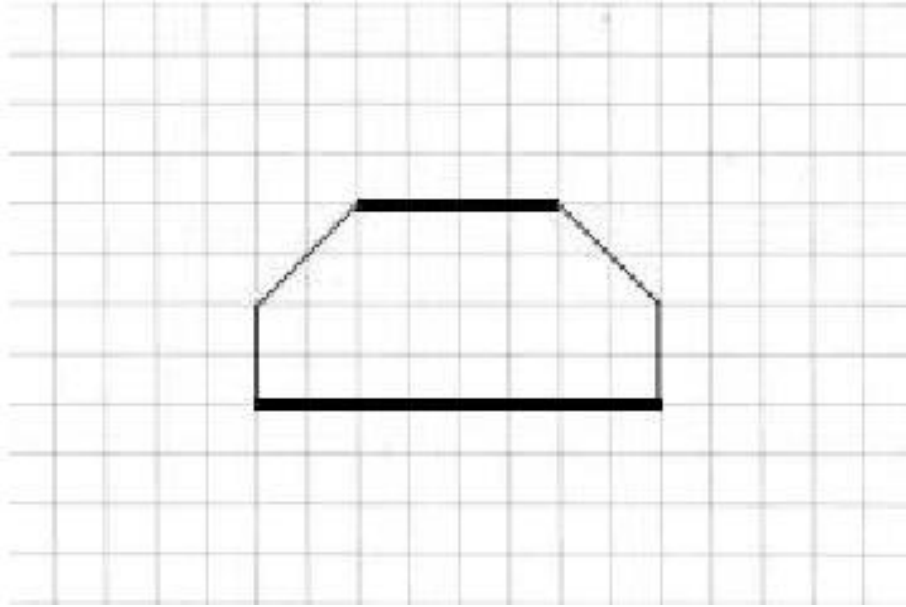


D



Pregunta 2

Para los dos lados gruesos de la siguiente figura, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?



- A. Son paralelos y de distinto largo.
- B. Son perpendiculares y de distinto largo.
- C. Son paralelos y de igual largo.
- D. Son perpendiculares y de igual largo.

Pregunta 3

Señala cuál es el resultado de: $234 + 826 + 48$

- A. 1 508
- B. 1 098
- C. 1 008
- D. 1 108

Pregunta 4

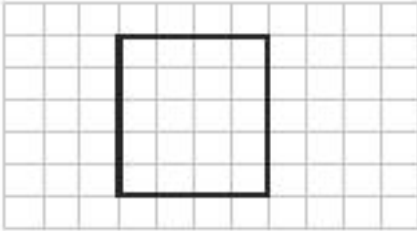
En una promoción de bebidas, dan una figura por cada tres tapas marcadas. Ramón tiene 6 tapas marcadas, ¿cuántas figuras le tienen que dar por las 6 tapas marcadas?

- A. 2
- B. 3
- C. 18
- D. 9

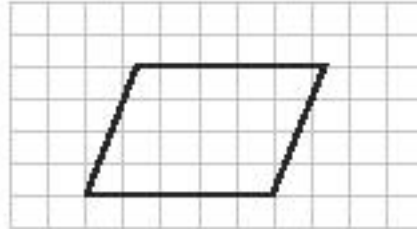
Pregunta 5

¿Cuál de las siguientes figuras tiene ángulos rectos?

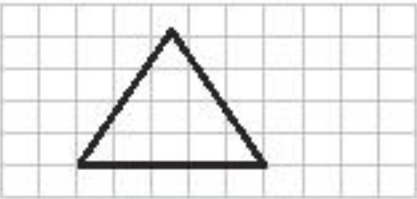
A



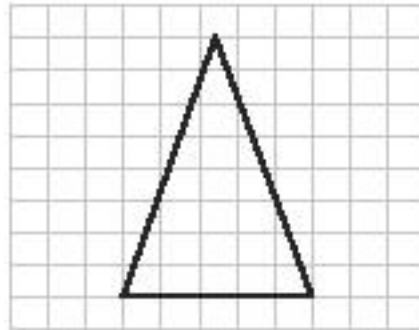
B



C



D



Pregunta 6

La siguiente caja está cerrada. ¿Cuántos vértices tiene?



- A. 8
- B. 6
- C. 12
- D. 7

Pregunta 7

En una familia, todos los días se ocupan 5 bolsitas de té. Antes de comprar una caja de 100 bolsitas de té, la mamá hizo el siguiente cálculo:

$$100 : 5 = 20$$

¿Cuál de las siguientes preguntas puede responder la mamá con el resultado de este cálculo?

- A. ¿Cuántas tazas de té prepara con una bolsita?
- B. ¿Cuántos días le durará la caja de té?
- C. ¿Cuánto dinero cuesta cada bolsita de té?
- D. ¿Cuántas bolsitas de té contiene la caja?

Pregunta 8

Marcela tiene una colección de 184 estampillas, de las cuales 52 son de América, 65 son de Europa y las demás son de África.

¿Cuántas estampillas de la colección de Marcela son de África?

- A. 67
- B. 117
- C. 301
- D. 13

Pregunta 9

¿Cuál de los siguientes problemas podría resolver Ricardo multiplicando 6 por 12?

- A. Tengo 12 lápices de colores en mi estuche y presto 6. ¿Cuántos me quedan?
- B. Tengo 12 bolitas y las reparto entre mis 6 amigos. ¿Cuántas bolitas son para cada uno?
- C. Tengo 6 autitos rojos y 12 azules. ¿Cuántos autos tengo en total?
- D. Tengo 6 platos con 12 galletas cada uno. ¿Cuántas galletas tengo en total?

Pregunta 10

En la siguiente multiplicación, ¿qué número está tapado?

$$8 \cdot \blacksquare = 80$$

- A. 0
- B. 1
- C. 10
- D. 8

Pregunta 11

Eduardo tiene más autitos rojos que amarillos y menos autitos rojos que verdes. ¿Cuál de las opciones muestra los autitos correctamente ordenados de MAYOR a MENOR cantidad?

- A. verdes - amarillos - rojos
- B. verdes - rojos - amarillos
- C. rojos - amarillos - verdes
- D. rojos - verdes - amarillos

Pregunta 12

Al multiplicar cualquier número por 0 el resultado siempre es:

- A. 1
- B. la mitad del número.
- C. 0
- D. el mismo número.

Pregunta 13



El dibujo de arriba representa la mitad de una figura. ¿Cuál de los siguientes dibujos representa la figura completa?

A



B



C



D



Pregunta 14

En una colecta se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:

- 1 billete de \$ 10 000
- 3 billetes de \$ 1 000
- 4 monedas de \$ 100
- 10 monedas de \$ 1

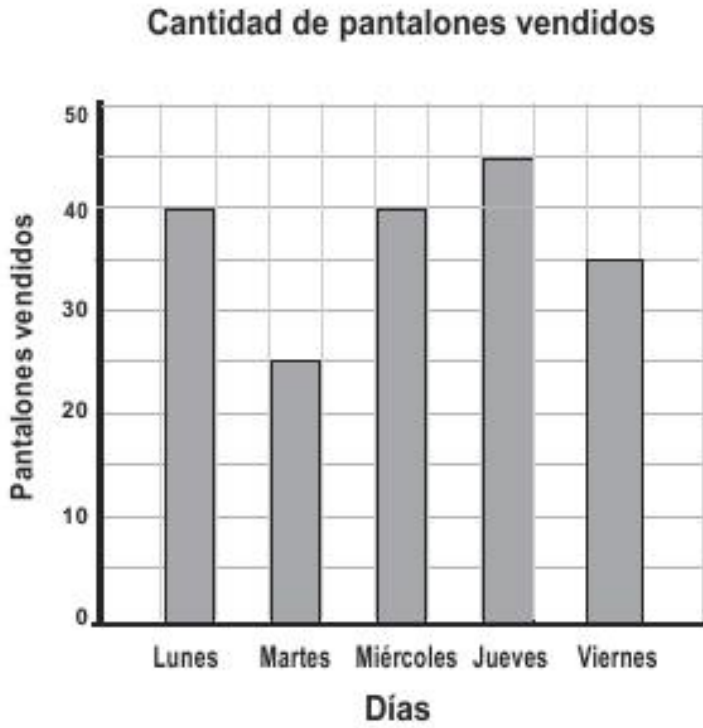
¿Cuánta plata se reunió en la colecta?

- A. \$ 11 110
- B. \$ 13 510
- C. \$ 13 410
- D. \$ 13 500

Pregunta 15

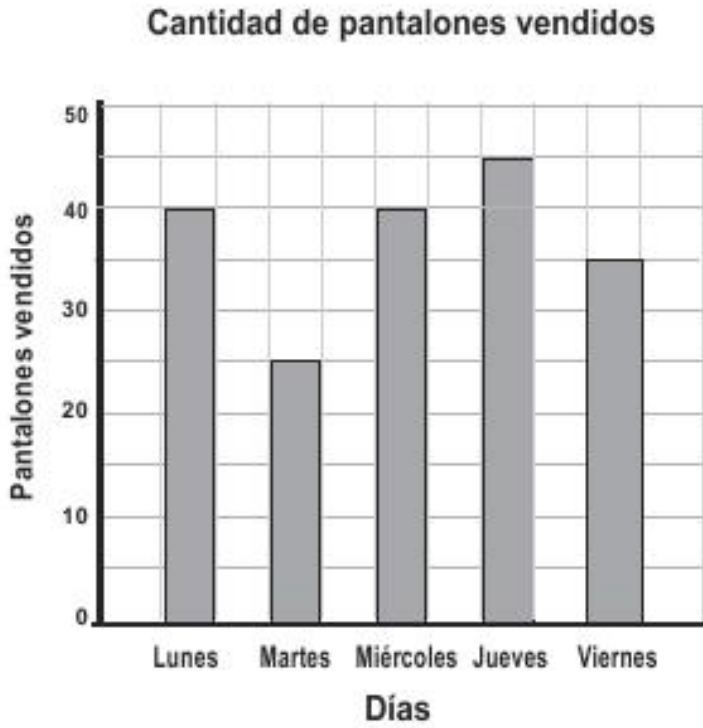
Don José tenía 100 kilos de manzanas para vender en la feria. Un día vendió 26 kilos y otro día vendió 58 kilos. ¿Cuántos kilos de manzanas le quedan por vender?

- A. 32 kilos.
- B. 16 kilos.
- C. 42 kilos.
- D. 84 kilos.

Pregunta 16

En el gráfico se muestra la cantidad de pantalones vendidos en una tienda durante 5 días de una semana.
¿En qué días se vendieron exactamente 40 pantalones?

- A. El lunes y el miércoles.
- B. El jueves y el viernes.
- C. El miércoles y el jueves.
- D. El lunes y el viernes.

Pregunta 17

En el gráfico se muestra la cantidad de pantalones vendidos en una tienda durante 5 días de una semana.
¿Cuántos pantalones se vendieron durante esos 5 días?

- A. 170
- B. 45
- C. 185
- D. 40

Pregunta 18

Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. Susana le dice a Pablo: "el número de niños invitados es":

- mayor que 22
- menor que 39
- la suma de sus dígitos es 3

Adivina, ¿cuántos niños están invitados?

A spiral-bound notebook is shown, open to a page with a grid. The grid consists of 10 rows and 20 columns. The spiral binding is on the left side. The page is otherwise blank.

Pregunta 19

JUNIO						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. La fiesta se fija para el 18 de junio y empiezan a prepararla el 2 de junio.

¿Cuántos días tienen, antes de la fiesta, para prepararla si no usan los sábados ni domingos?

- A. 18
- B. 19
- C. 12
- D. 16

Pregunta 20

Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. La profesora pagó \$ 5 500 por la torta. La torta valía más, pero el vendedor le hizo un descuento de \$ 860.

¿Cuál era el precio de la torta antes del descuento?

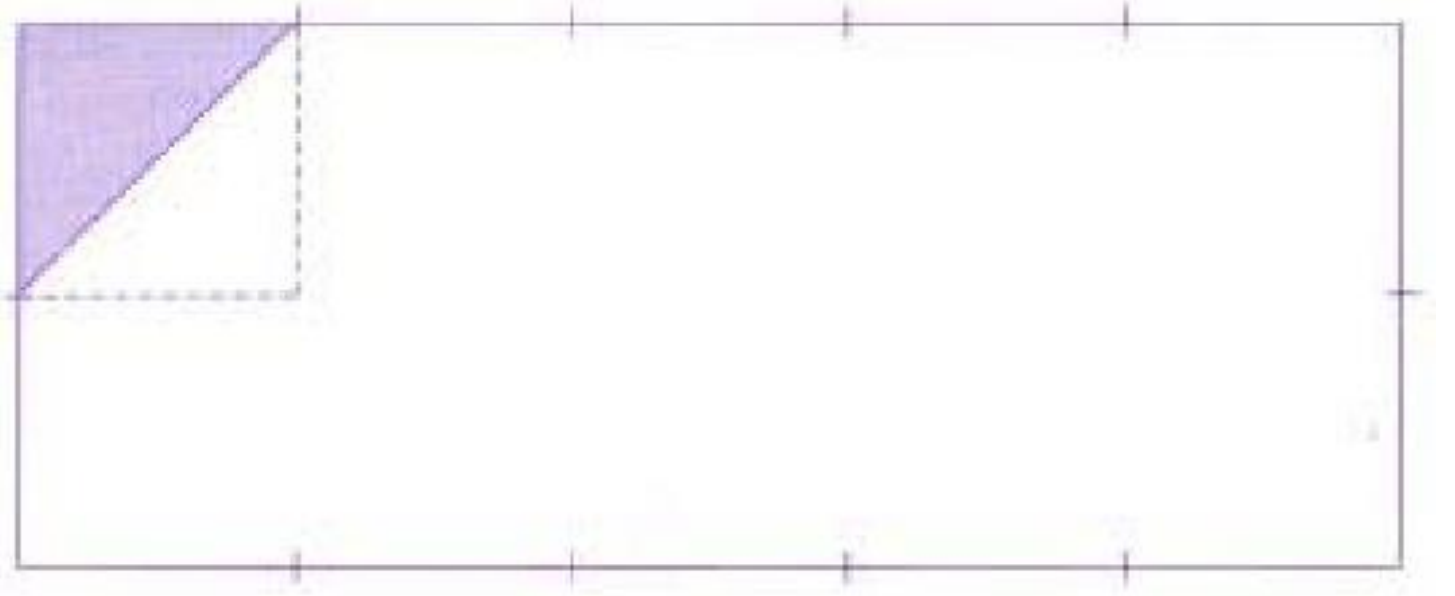
- A. \$ 4 640
- B. \$ 5 500
- C. \$ 5 860
- D. \$ 6 360

Pregunta 21

Susana, Pablo y su profesora son los encargados de organizar una fiesta en la escuela. Para calcular cuánta guirnalda comprar, varios niños midieron el ancho de la sala de clases, pero anotaron distintos resultados.

¿Cuál resultado podría ser el correcto?

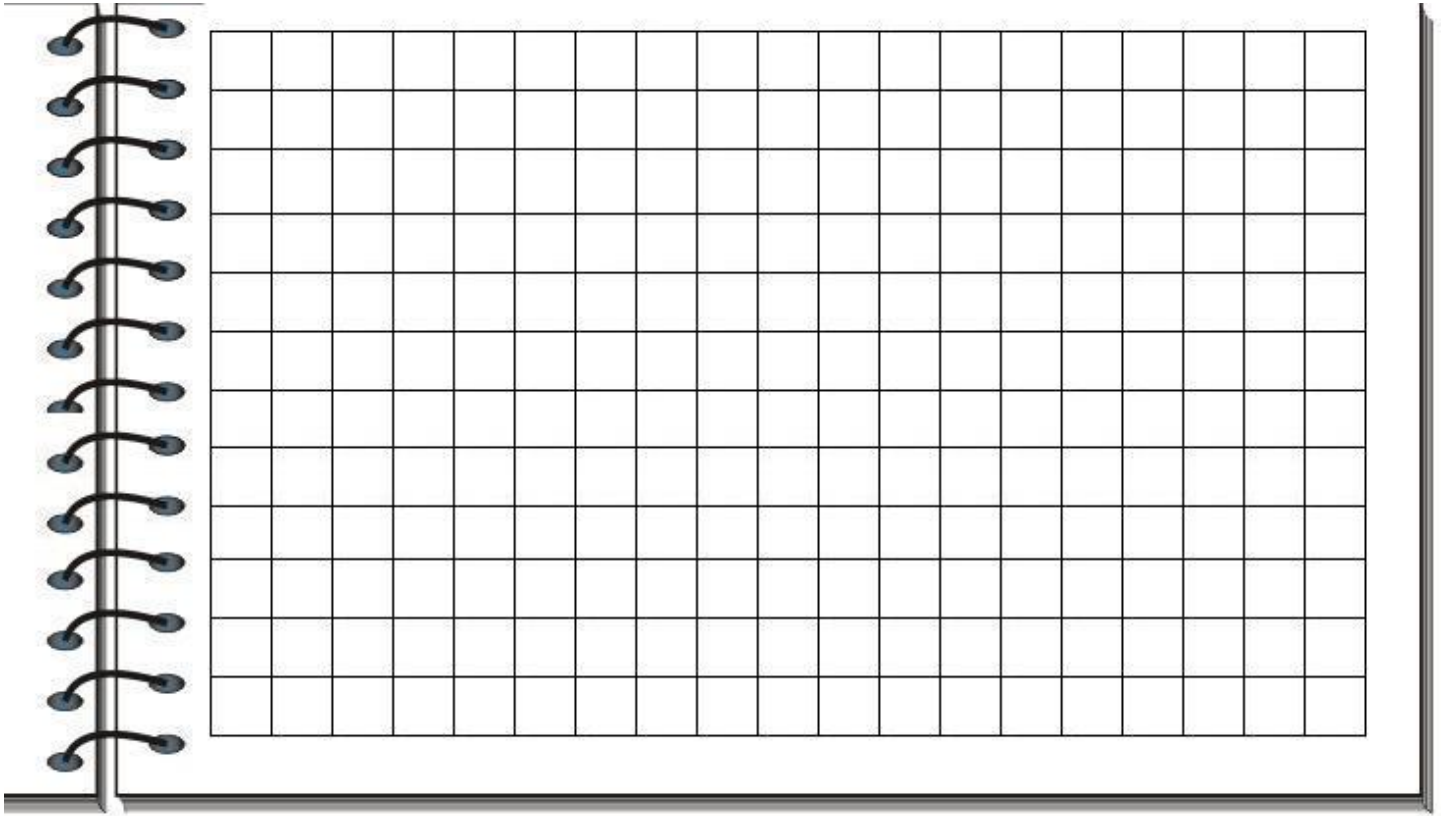
- A. 50 centímetros
- B. 5 metros
- C. 5 centímetros
- D. 50 milímetros

Pregunta 22

Pablo cortó banderitas en forma de triángulo para adornar la sala.

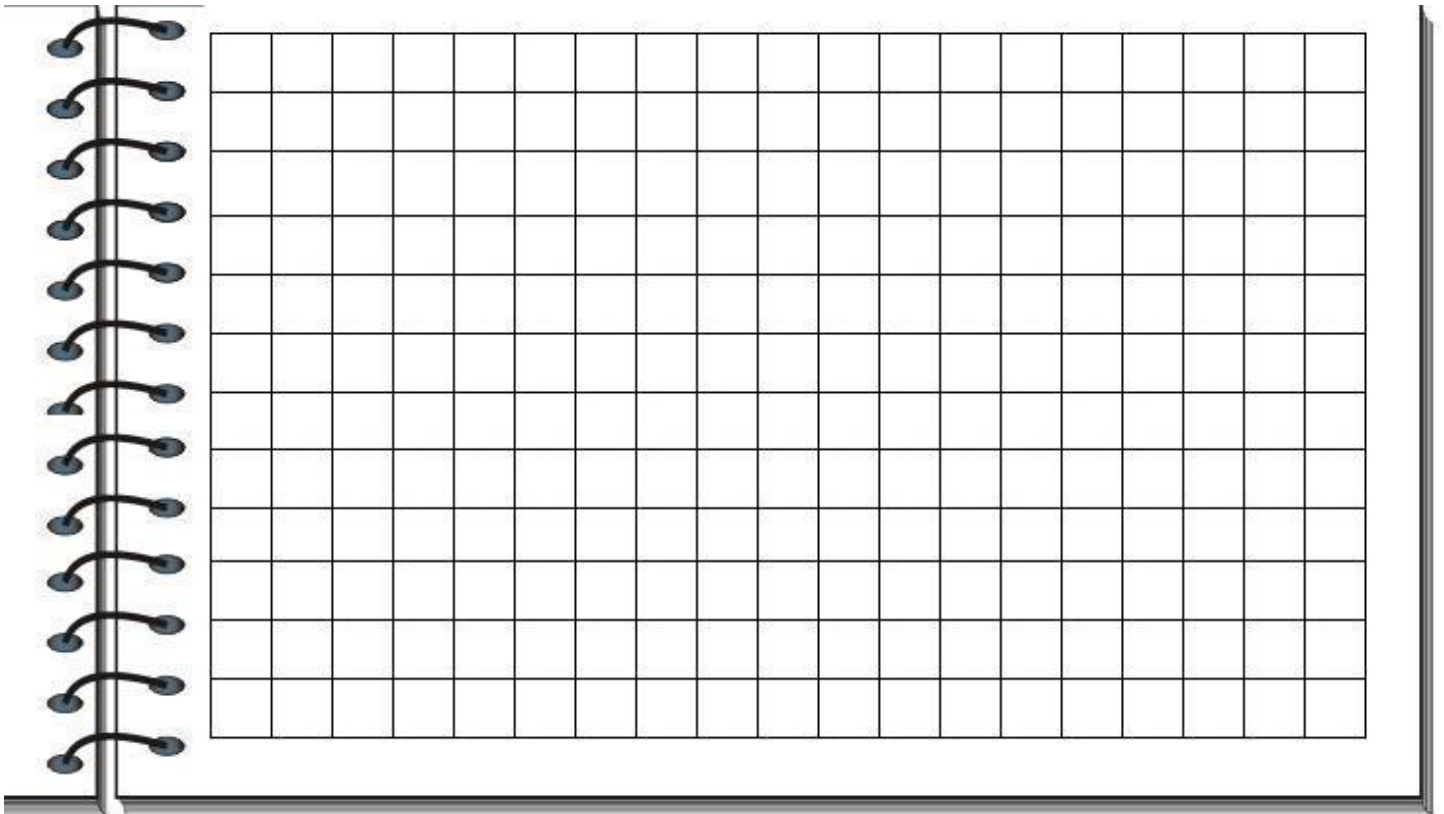
¿Para cuántas le alcanzó si usó un papel como el del dibujo y las banderitas son del tamaño del triángulo?

Muestra cómo llegaste a tu respuesta. Puedes hacer cálculos o ayudarte dibujando.



Pregunta 23

Marta tiene 4 metros de cinta. Si corta la cinta en pedazos de $\frac{1}{2}$ metro cada uno. ¿Cuántos pedazos obtendrá?



Pregunta 24

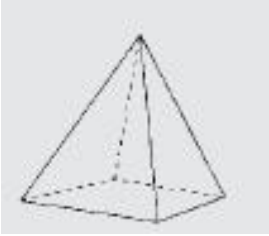
Si vacías un jarro de $2 \frac{1}{2}$ litros de jugo en vasos de $\frac{1}{4}$ de litro, ¿cuántos vasos vas a poder llenar completamente?

- A. 5
- B. 16
- C. 10
- D. 8

Pregunta 25

En una bolsa de arroz, aparecen las siguientes instrucciones: "Para preparar una taza de arroz, se deben usar 2 tazas de agua". ¿Cuántas tazas de agua se deben usar para preparar 3 tazas de arroz?

- A. 3
- B. 6
- C. 2
- D. 5

Pregunta 26

Mario está mirando el cuerpo geométrico representado en la figura y dibuja correctamente todas sus caras.
¿Cuál es el dibujo que hizo Mario?

A



B



C



D



Pregunta 27

¿Qué número está tapado?

$$30 \cdot \square = 180$$

- A. 60
- B. 6
- C. 210
- D. 150

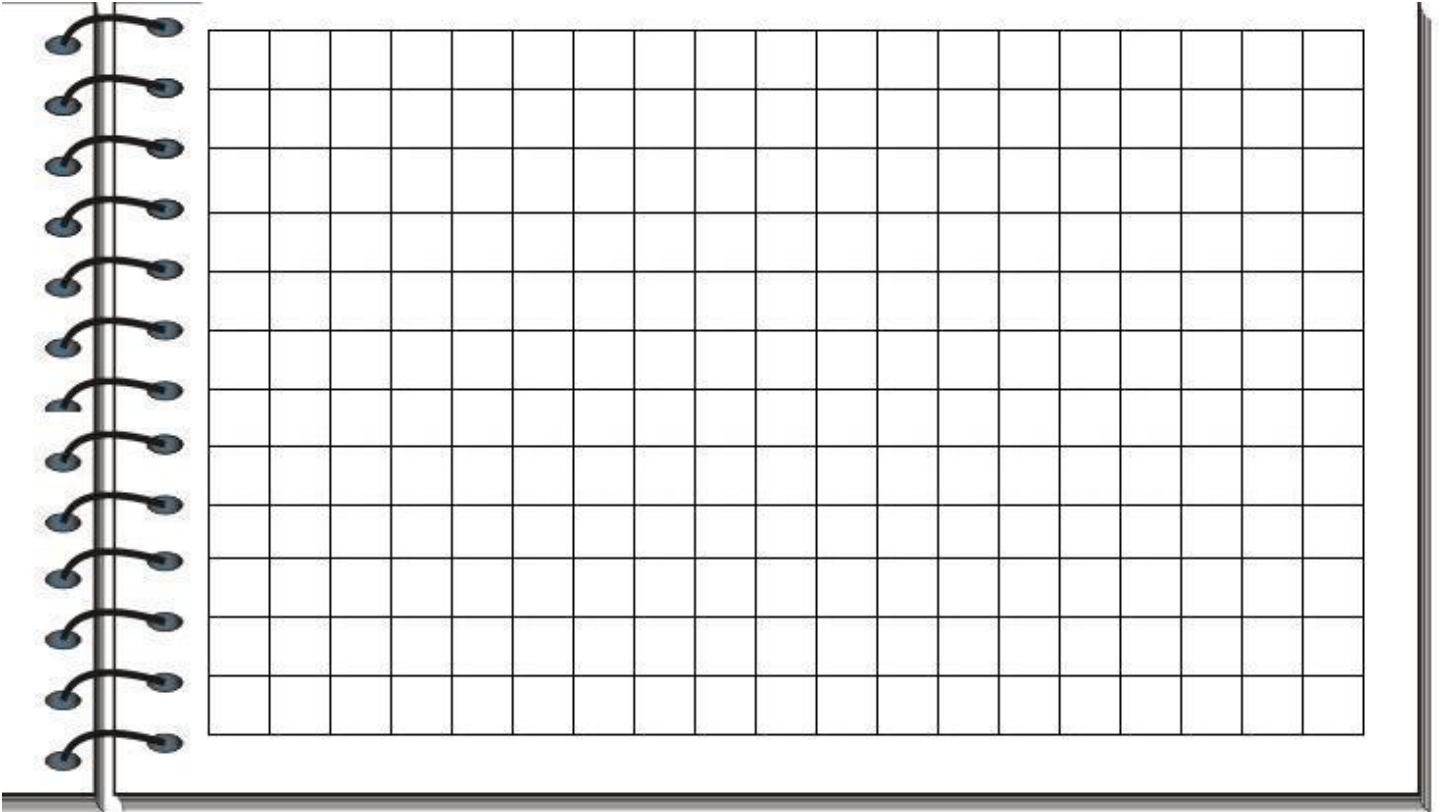
Pregunta 28

Don José cambia en un almacén 2 billetes de \$ 1.000 por monedas de \$ 100. Para saber cuántas monedas recibe don José un procedimiento que sirve es:

- A. dividir \$ 1.000 en 2 y luego multiplicar el resultado por 100.
- B. dividir \$ 1.000 en 100.
- C. multiplicar 2 por \$ 1.000 y luego dividir el resultado por 100.
- D. multiplicar 2 por \$ 1.000.

Pregunta 29

Escribe 3 maneras diferentes de formar \$ 350 con monedas, usando al menos 1 moneda de \$ 100 en cada caso.



A spiral-bound notebook is shown with a grid of 15 columns and 12 rows. The spiral binding is on the left side. The grid is intended for writing the answer to the question above.

Pregunta 30

Qué número es: mayor que 20, menor que 30 y la suma de sus dígitos es 7.

- A. 27
- B. 25
- C. 34
- D. 21

Pregunta 31

Una profesora pagó \$ 5.500 por una torta. La torta valía más, pero le habían hecho un descuento de \$ 1.000.
¿Cuál era el precio de la torta antes del descuento?

- A. \$ 4.000
- B. \$ 6.500
- C. \$ 4.500
- D. \$ 5.500

Pregunta 32

Francisca perdió 14 láminas de su colección.
Para averiguar cuántas láminas tiene ahora ¿qué necesita saber?

- A. Cuántas láminas perdió.
- B. Cuántas láminas tenía antes.
- C. Cuántas láminas tiene repetidas.
- D. Cuántas láminas quiere juntar.

Pregunta 33

Luisa gastó \$ 1.000 en comprar todos los materiales necesarios para hacer collares.
Ella vendió los collares que hizo en un total de \$ 2.000.
¿Qué se puede saber con esta información?

- A. El dinero que ganó Luisa por la venta de un collar
- B. La cantidad de collares que hizo Luisa.
- C. El dinero que ganó Luisa por la venta de los collares que hizo.
- D. El precio de un collar.

Pregunta 34

¿Cuál señal de tránsito tiene forma más parecida a un triángulo?

A



B



C



D

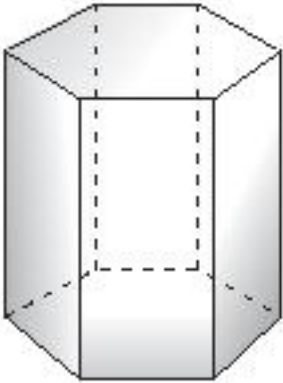


Pregunta 35

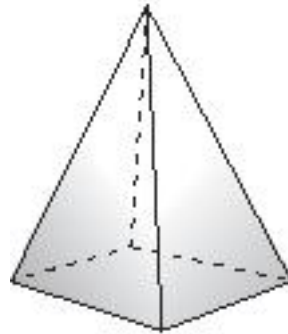
Cuál de los cuerpos que aparecen dibujados a continuación, tiene las siguientes características:

- tiene 8 vértices
- en total tiene 6 caras
- tiene 4 caras iguales en forma de rectángulo.

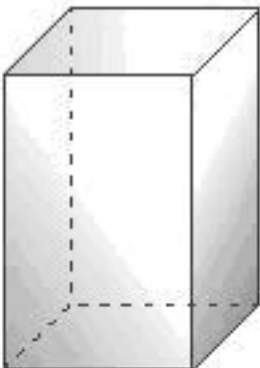
A



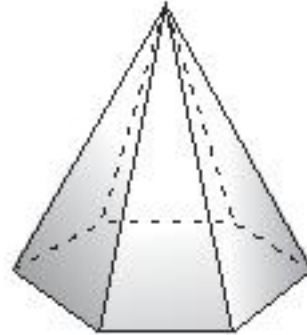
B



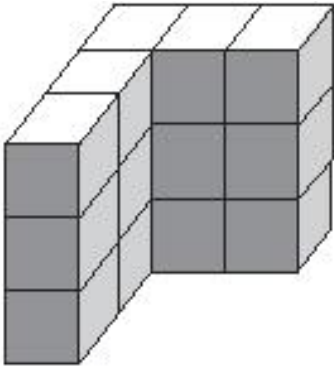
C



D



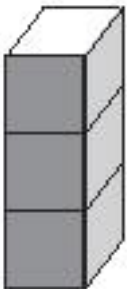
Pregunta 36



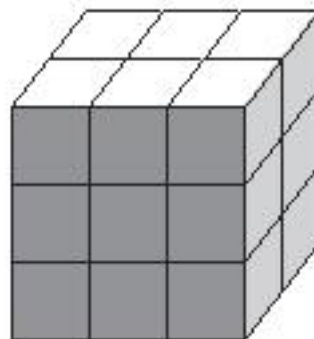
Patricia está armando un cubo con bloques de madera.

Si ella ya ha construido lo que está representado en el dibujo ¿cuál de las siguientes partes le falta a Patricia para completar el cubo?

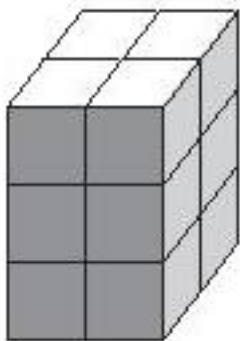
A



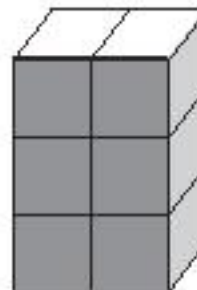
B



C



D

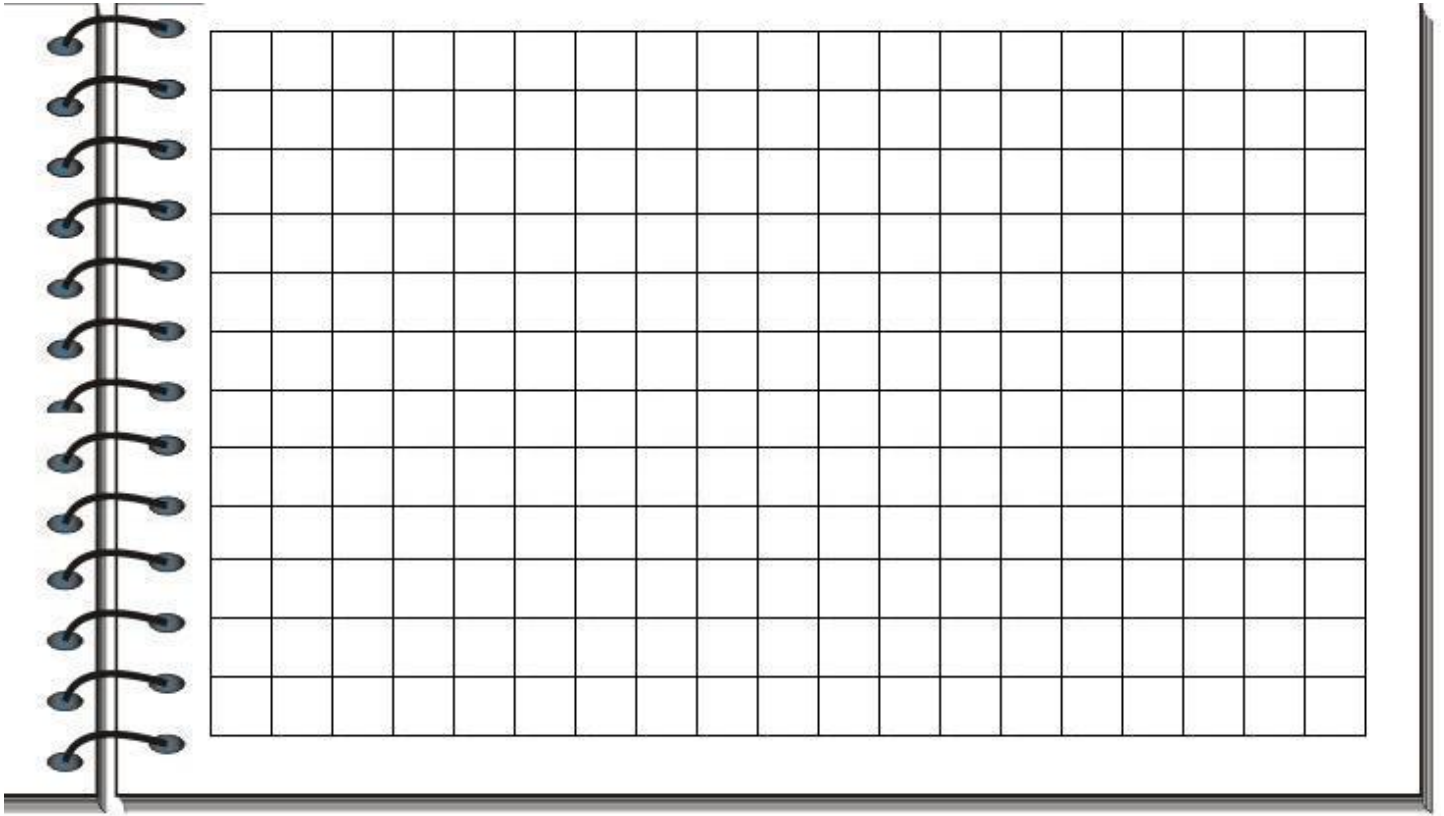


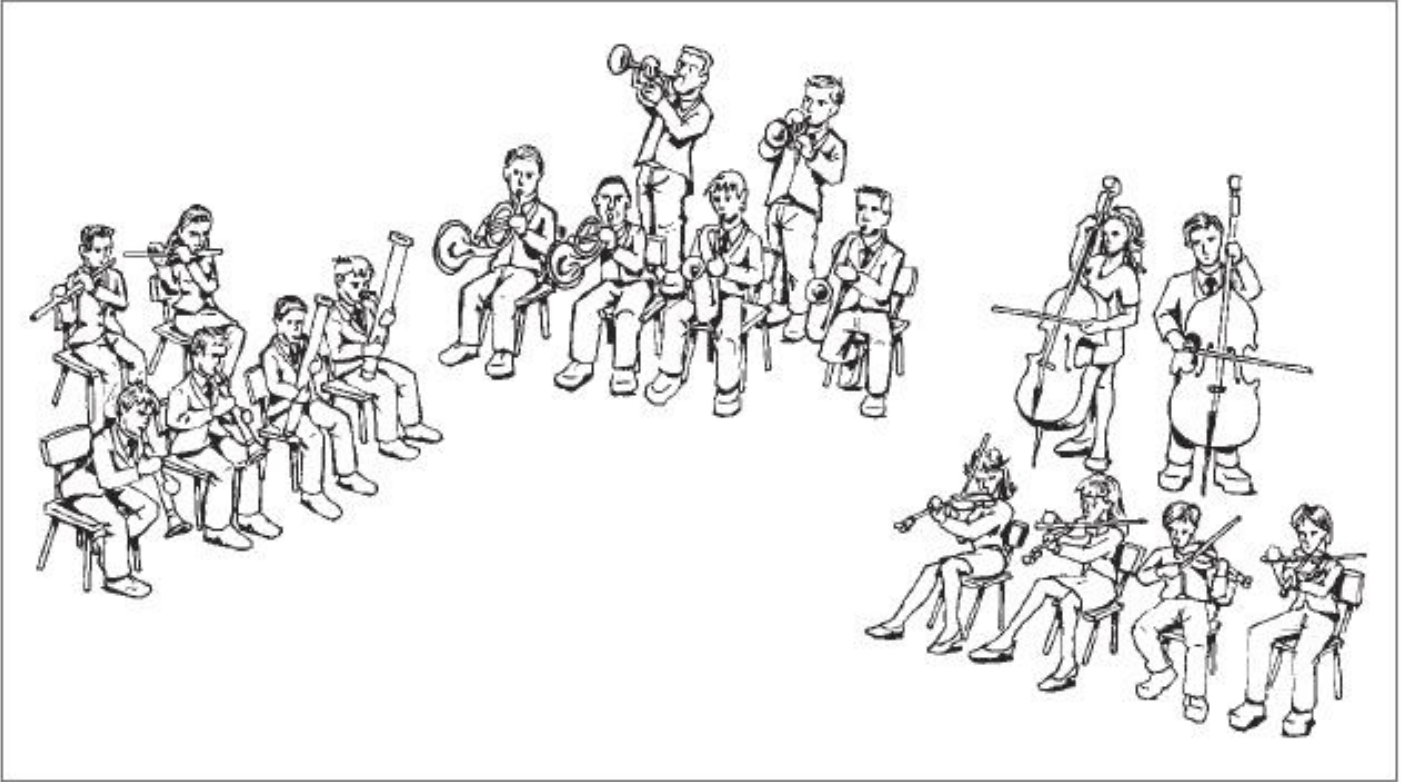
Pregunta 37



Claudia y su hermano van a comprar un chocolate que cuesta \$980 para regalárselo a su mamá y tienen la conversacion que se describe en el dibujo

Escribe cómo Claudia puede pagar el chocolate, usando la menor cantidad posible de monedas.

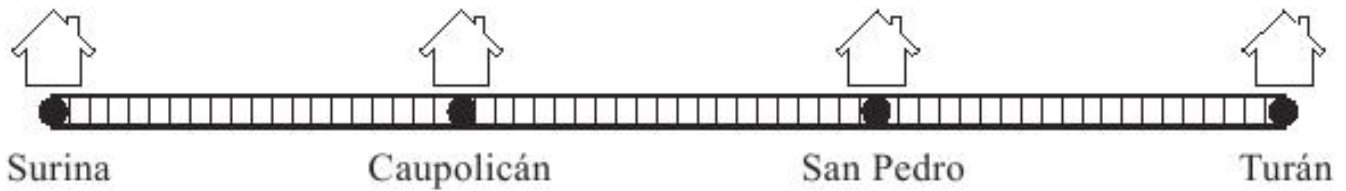


Pregunta 38

Francisco está mirando este dibujo de una orquesta. Para saber cuántos músicos tiene la orquesta, se fija que hay grupos de 6 integrantes.

¿Cuál de las siguientes operaciones permite calcular el número de músicos que tiene la orquesta?

- A. $6 + 3$
- B. $6 \cdot 6$
- C. $6 \cdot 3$
- D. $6 : 3$

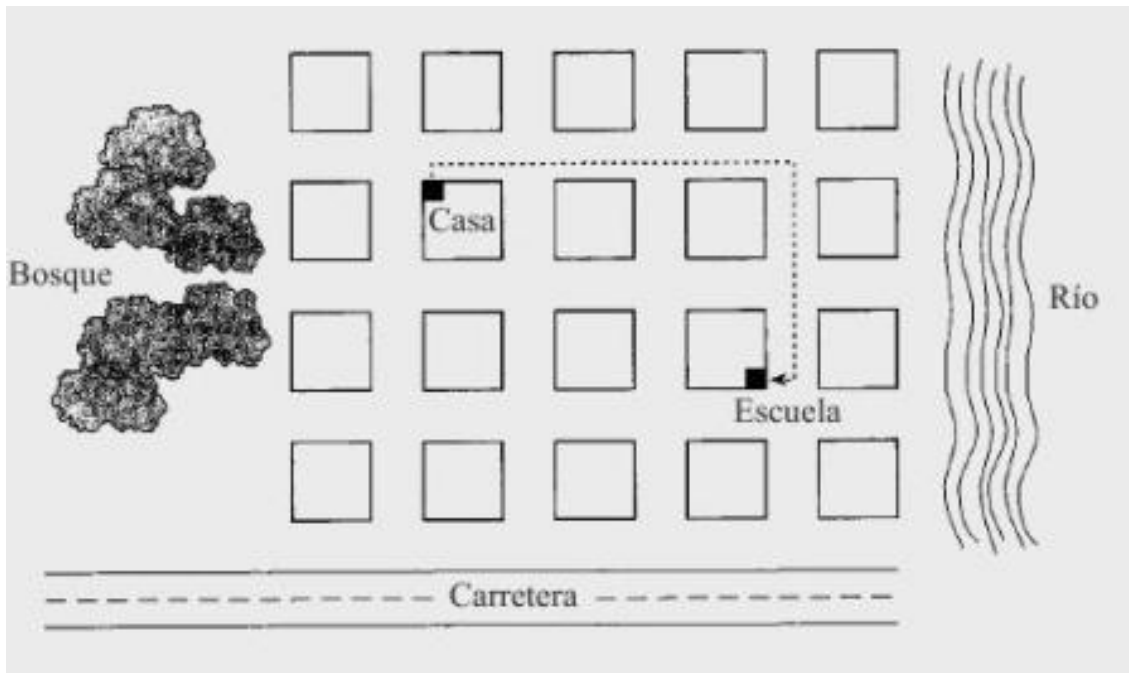
Pregunta 39

El dibujo muestra el recorrido que hace un tren entre distintos pueblos que se encuentran a igual distancia cada uno del siguiente.

Si Jorge vive en Surina y viaja a Turán, ¿qué parte del recorrido total habrá hecho cuando el tren se detenga en Caupolicán?

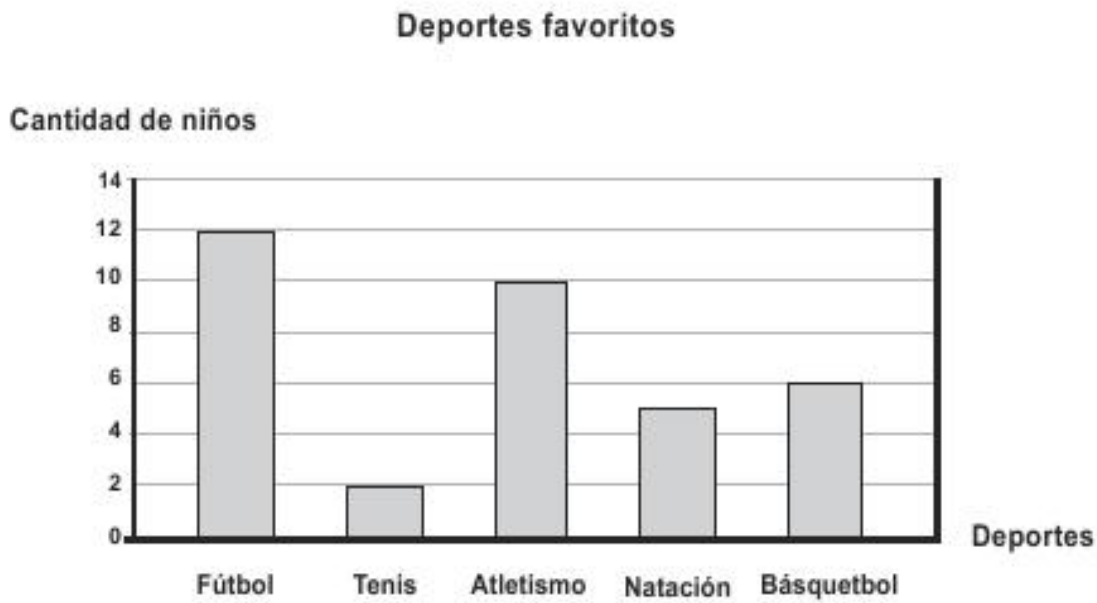
- A. La tercera parte del recorrido.
- B. La cuarta parte del recorrido.
- C. El total del recorrido.
- D. La mitad del recorrido.

Pregunta 40



El camino marcado en el mapa indica el recorrido que sigue Gabriel para ir desde su casa a la escuela. ¿Cuál de las opciones corresponde al camino que sigue Gabriel?

- A. Gabriel camina 2 cuadras hacia el río y luego 3 cuadras hacia la carretera.
- B. Gabriel camina 3 cuadras hacia el río y luego 2 cuadras hacia la carretera.
- C. Gabriel camina 2 cuadras hacia la carretera y luego 2 cuadras hacia el río.
- D. Gabriel camina 3 cuadras hacia la carretera y luego 3 cuadras hacia el río.

Pregunta 41

A un grupo de niños se le preguntó cuál es su deporte favorito. En el siguiente gráfico se muestran los resultados de esta encuesta.

¿Cuántos niños contestaron la encuesta?

- A. 14
- B. 5
- C. 13
- D. 35

Pregunta 42

	Escuela Mistral	Escuela Neruda
Lunes	150	150
Martes	125	100
Miércoles	90	60
Jueves	75	150

La tabla muestra los puntajes de una competencia deportiva de 4 días entre dos escuelas.

a) ¿Qué puntaje obtuvo en total la Escuela Mistral?

La escuela Mistral obtuvo _____ puntos.

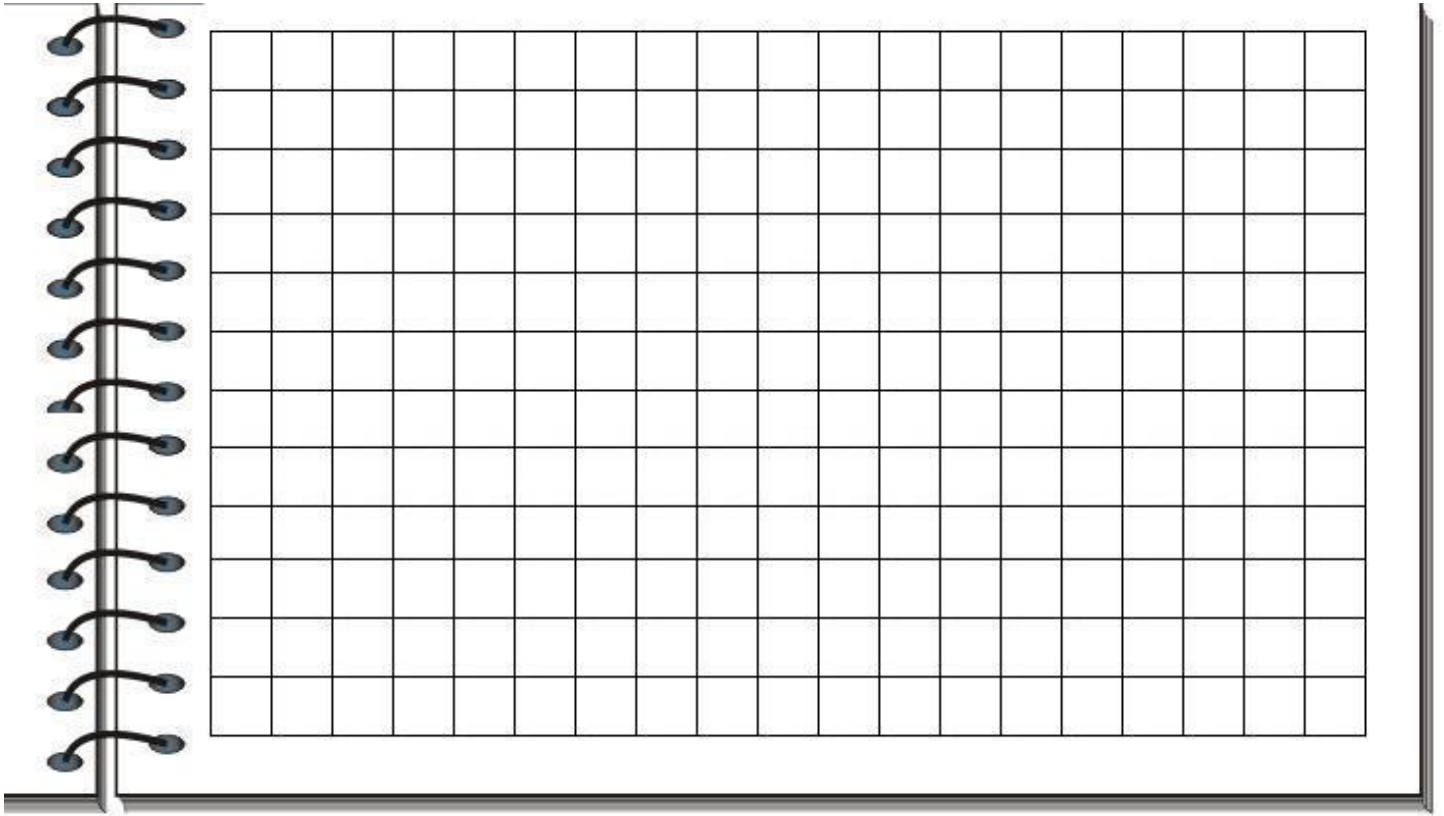
b) ¿Qué puntaje obtuvo en total la Escuela Neruda?

La escuela Neruda obtuvo _____ puntos.

c) ¿Qué escuela ganó la competencia y por cuántos puntos de diferencia?

Ganó la Escuela _____ por _____ puntos más.

Escribe tus cálculos en el espacio que se entrega a continuación.



Pregunta 43

Un artesano necesita 840 bolitas de madera para realizar un pedido de collares y pulseras. El artesano tiene 660 bolitas. Las bolitas se venden en paquetes de 50 y de 10 bolitas.

¿Cuántos paquetes y de cuántas bolitas cada uno, debe comprar el artesano, para realizar el pedido, sin que le sobren bolitas?

En el siguiente espacio, anota tu respuesta y muestra cómo la obtuviste.

The image shows a grid for writing the answer, resembling a notebook page with a spiral binding on the left side. The grid is 18 columns wide and 12 rows high. The spiral binding is on the left side, and the grid is to its right.

Pregunta 44

ARTÍCULOS DE LIBRERÍA

Paquete de papel lustre
OFERTA \$99

Témpera
OFERTA \$499

Plasticina
OFERTA \$429

Block
OFERTA \$499

Plumones
OFERTA \$399

¿Cuánto se gasta al comprar una caja de plasticina y un paquete de papel lustre?

- A. \$ 1 419
- B. \$ 418
- C. \$ 528
- D. \$ 4 119

Pregunta 45

¿Cuál de los siguientes objetos dibujados tiene forma más parecida a un cilindro?

A



B



C



D

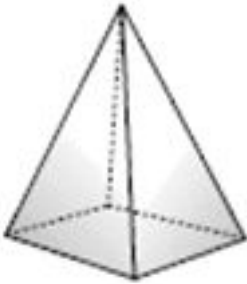


Pregunta 46

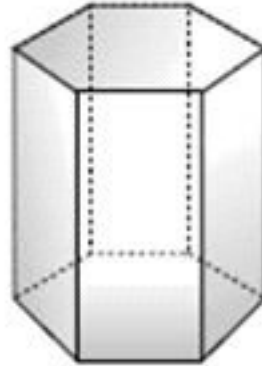
Cuál de los cuerpos que aparecen dibujados a continuación, tiene las siguientes características:

- Tiene 6 caras.
- En total tiene 8 vértices.

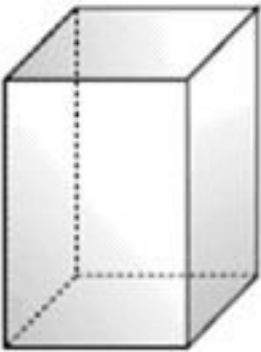
A



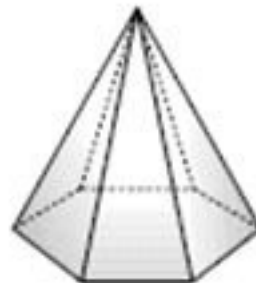
B



C



D



Pregunta 47

Una niña le da 6 caramelos a cada uno de sus 5 amigos y le sobran 2.

¿Cuántos caramelos tenía?

- A. 8
- B. 13
- C. 32
- D. 28

Pregunta 48

Rosa y José compraron 15 dulces entre los dos. Rosa compró un dulce más que José.

¿Cuántos dulces compró Rosa?

- A. 16
- B. 7
- C. 1
- D. 8

Pregunta 49

Tres amigos compartieron una pizza en partes iguales. ¿Qué fracción de la pizza le tocó a cada uno?

A
 $\frac{2}{3}$

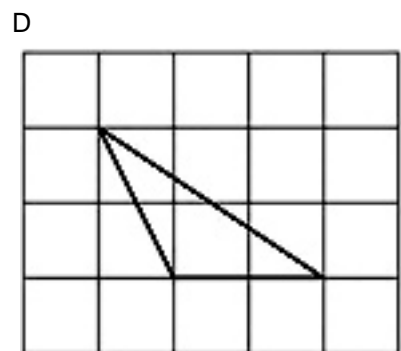
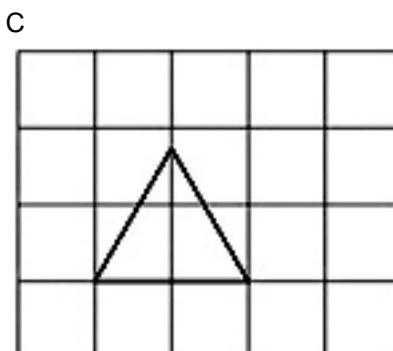
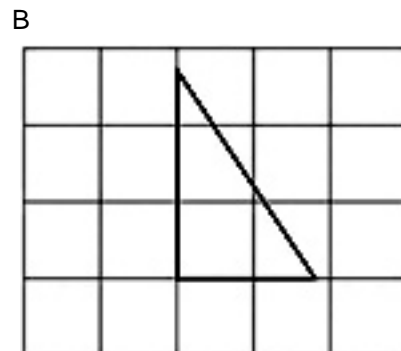
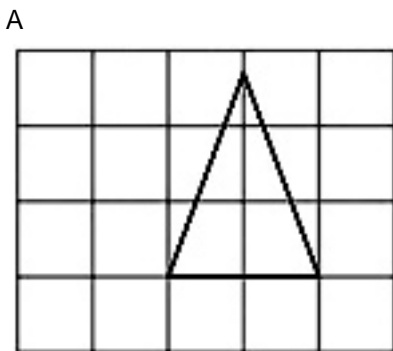
B
 $\frac{3}{3}$

C
 $\frac{1}{2}$

D
 $\frac{1}{3}$

Pregunta 50

¿Cuál de los siguientes triángulos tiene un ángulo recto?



Pregunta 51

De acuerdo con el siguiente dibujo, las partes de la torre tienen forma de:



- A. cono y cilindro.
- B. pirámide y cubo.
- C. cono y cubo.
- D. pirámide y cilindro.

Pregunta 52

Curso	Juguetes	Revistas	Total
4° A	25	24	49
4° B	28	20	48
Total	53	44	97

En el 4to A y el 4to B, se recolectaron juguetes y revistas.

En la tabla anterior, se muestra la cantidad de juguetes y revistas que se recolectaron.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A. El 4to B recolectó más juguetes y revistas que el 4to A.
- B. El total de juguetes y revistas recolectado fue 53.
- C. Se recolectaron más juguetes que revistas.
- D. Se recolectaron más revistas que juguetes.

Pregunta 53

En un consultorio, se entregan mensualmente 2 kilos de leche a cada niño menor de 5 años.

Una familia tiene 3 hijos menores de 5 años.

¿Cuántos kilos de leche recibe esta familia cada mes?

- A. 3 kilos.
- B. 10 kilos.
- C. 6 kilos.
- D. 2 kilos.

Pregunta 54

Loreto dice: "Cuando se suman dos números, la respuesta es siempre un número impar".

¿Es correcto lo que dice Loreto?

Marca con una X en la línea que está al lado de la respuesta que consideres correcta.

SI

NO

Explica tu respuesta, usando uno o más ejemplos.

A spiral-bound notebook page with a grid for writing. The grid consists of 15 columns and 15 rows. The spiral binding is on the left side of the page.

Pregunta 55

En un campo se producen 6 tarros de leche al día. Cada tarro contiene 50 litros y venden el litro en \$120.
¿Cuántos litros de leche se producen de lunes a viernes?

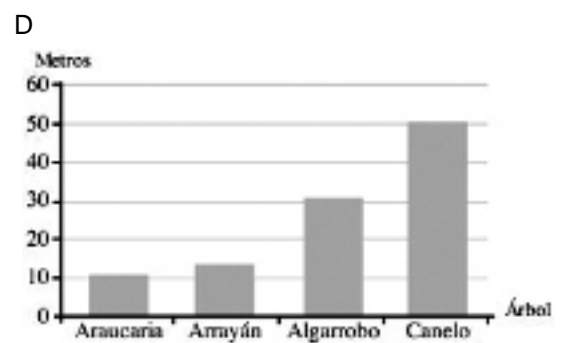
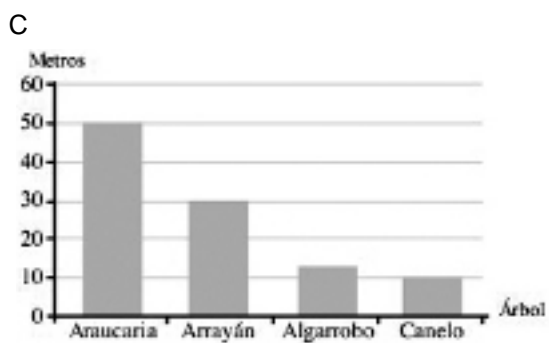
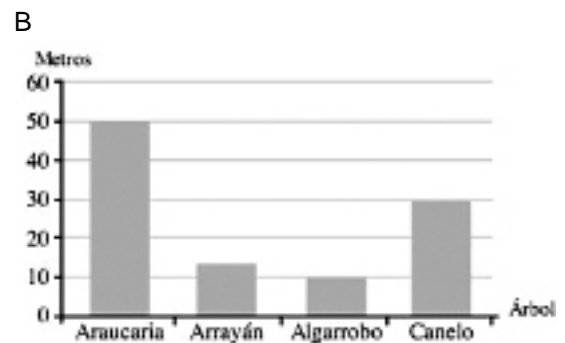
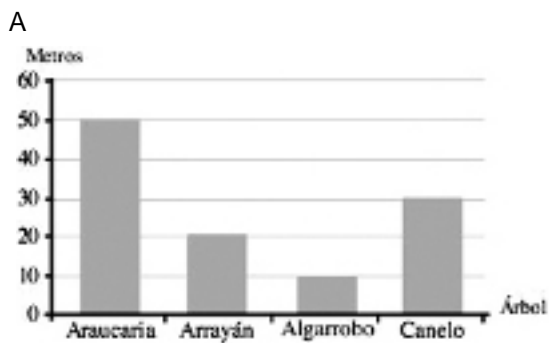
- A. 1.500
- B. 176
- C. 720
- D. 6.000

Pregunta 56

En la siguiente tabla, se muestra la altura en metros que pueden alcanzar algunos árboles chilenos.

Tipo de árbol	Altura (metros)
Araucaria	50
Arrayán	12
Algarrobo	10
Canelo	30

¿En cuál de estos gráficos se muestra la información de la tabla?

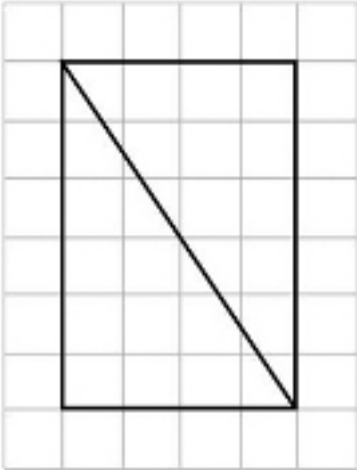


Pregunta 57

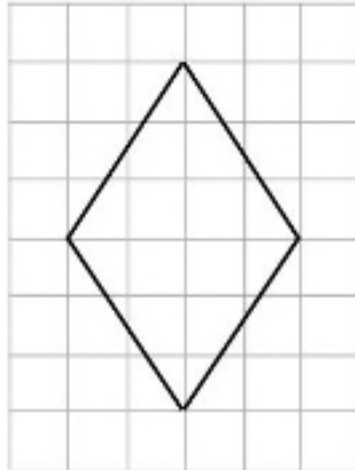
Carlos dice: "En todo cuadrilátero, al trazar 1 línea de vértice a vértice, se forman 2 triángulos iguales".

¿Cuál de los siguientes ejemplos demuestra que Carlos está equivocado?

A



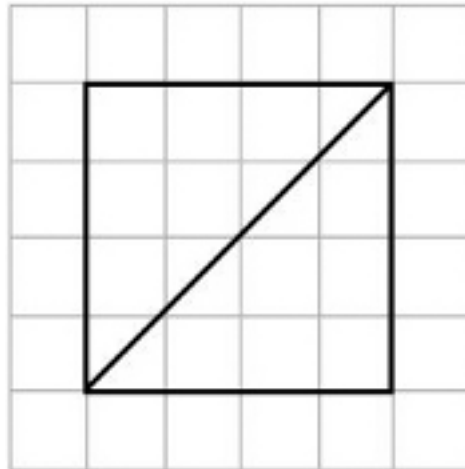
B



C



D



Pregunta 58

La mamá le dice a Juan: "escribe SEIS MIL DOSCIENTOS DOS". Juan debe escribir:

A. 6 000 202

B. 61 202

C. 6 022

D. 6 202

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 59

El número que le sigue a 1 990 se calcula así:

- A. $1\ 990 + 1$
- B. 1 990 1
- C. 1 990 10
- D. $1\ 990 + 10$

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3° y 4° Básico)

Pregunta 60

101

 ;

113

 ;

125

 ;

137

 ;

?

 ;

161

En la serie aritmética de números. ¿Cuál es el número que falta?

- A. 157
- B. 138
- C. 160
- D. 149

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3° y 4° Básico)

Pregunta 61

15 ; 30 ; ? ; 60 ; 75

En la serie aritmética de números. El número que falta es:

- A. 45
- B. 40
- C. 35
- D. 55

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 62

Lucía escribió	820
María escribió	802
Ana escribió	811
Raúl escribió	801

Cuatro amigos escribieron números en la pizarra.
¿Quién escribió el número mayor?

- A. María
- B. Raúl

C. Lucía

D. Ana

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 63

Cincuenta decenas es equivalente a:

- A. 50 unidades.
- B. 500 centenas.
- C. 500 unidades.
- D. 50 centenas.

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 64

Treinta centenas equivale a:

- A. 300 decenas.
- B. 30 unidades.
- C. 30 decenas.
- D. 300 unidades.

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 65

33 centenas y 5 unidades equivalen a

- A. 335 unidades.
- B. 533 unidades.
- C. 3 305 unidades.
- D. 5 330 unidades.

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 66

Lucía dijo: "6 por 1 es 6".

Rosa dijo: "3 por 3 es 9".

María dijo: "7 por 0 es 0".

Angélica dijo: "8 por 1 es 1".

¿Cuál de las niñas se equivocó en el resultado?

A. Rosa

B. Angélica.

C. Lucía.

D. María

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 67

Luis dijo: "6 por 7 es 52"

María dijo: "8 por 7 es 54"

Angelica dijo: "9 por 4 es 36"

Marcelo dijo: "8 por 4 es 22"

¿Quién dijo un resultado **correcto**?

A. Angélica.

B. María

C. Luis.

D. Marcelo

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 68

Juan dice: "200 dividido entre 10 es igual a 2".

Lucía dice: "40 dividido entre 10 es igual a 4".

Luis dice: "500 dividido entre 10 es igual a 50".

Los resultados correctos son los de:

- A. Lucía y Luis.
- B. Juan y Lucía.
- C. Juan, Lucía y Luis.
- D. Juan y Luis

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 69

$$3500 + 2500 + \boxed{?} = 7000$$

El número que falta en el ejercicio es:

- A. 1 000
- B. 6 000
- C. 13 000
- D. 2 000

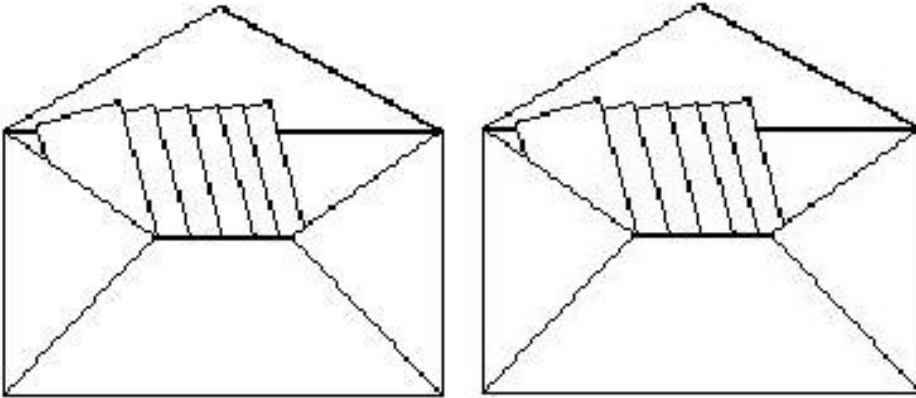
(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 70

La diferencia de dos números es 300. El número menor es igual a 500.
El otro número es igual a:

- A. 300
- B. 500
- C. 200
- D. 800

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 71

Juan tiene 18 tarjetas y algunos sobres. Guardó 6 tarjetas en cada sobre.
¿Cuántos sobres utilizó?

- A. 12 sobres
- B. 3 sobres
- C. 24 sobres
- D. 108 sobres

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 72

Juan está encargado de vender las entradas en un teatro. En la primera función vendió 115. En la segunda función vendió 95. Si el talonario tiene 500 entradas. ¿cuántas entradas más debe vender para terminar el talonario?

- A. 210
- B. 710
- C. 300
- D. 290

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 73

En una granja hay 50 animales: 25 conejos, 5 vacas y el resto son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay?

- A. 80
- B. 30
- C. 20
- D. 45

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

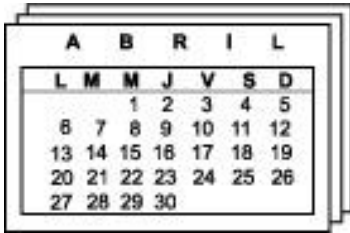
Pregunta 74

En una escuela hay 12 aulas con 35 estudiantes cada una. El lunes faltaron 18 estudiantes a la escuela. ¿Cuántos estuvieron presentes?

- A. 420
- B. 422
- C. 438
- D. 402

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 75



A B R I L						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Un grupo de alumnos ensaya para un acto 4 semanas, de lunes a viernes, más otros 3 días.
¿Cuántos días ensayaron?

- A. 7 días
- B. 12 días
- C. 23 días.
- D. 31 días.

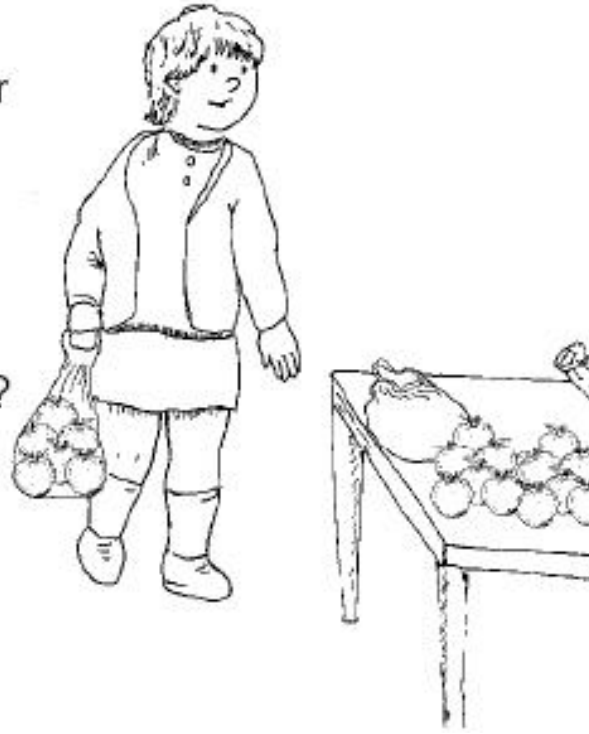
(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 76

Juana debe empaquetar 60 manzanas en bolsas.

En cada bolsa puede empaquetar 6 manzanas.

¿Cuántas bolsas necesita para empaquetar todas las manzanas?



- A. 10
- B. 360
- C. 66
- D. 54

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 77

Consuelo leyó la mitad de un libro de 40 páginas. Yolanda leyó la cuarta parte de un libro de 20 páginas. Eugenio leyó lo mismo que Consuelo y Yolanda juntas.

¿Cuántas páginas leyó Eugenio?

- A. 50
- B. 60
- C. 25
- D. 20

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 78

Juan y Pablo tienen cada uno 12 láminas. Juan perdió la cuarta parte de sus láminas. Pablo perdió la mitad de sus láminas. ¿Cuál de los niños perdió más láminas?

- A. Juan perdió más láminas.
- B. Los dos perdieron la misma cantidad.
- C. Pablo perdió más láminas.
- D. No se puede saber quién perdió más láminas.

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 79

¿En cuál de las figuras hay dos triángulos?

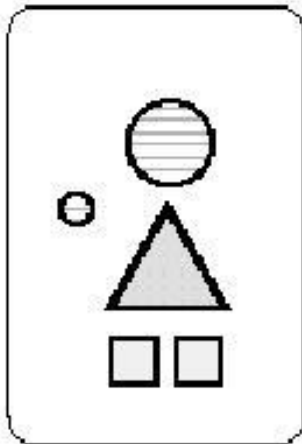


Figura 1

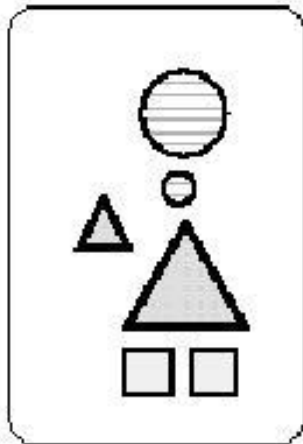


Figura 2

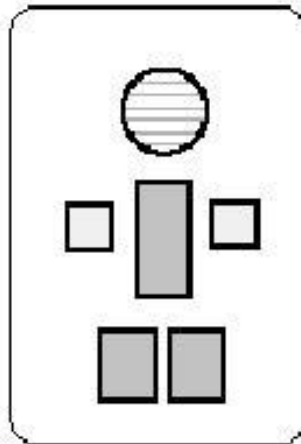


Figura 3

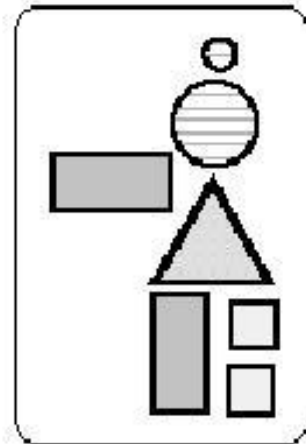


Figura 4

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

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 80

¿En cuál de las figuras hay dos rectángulos?

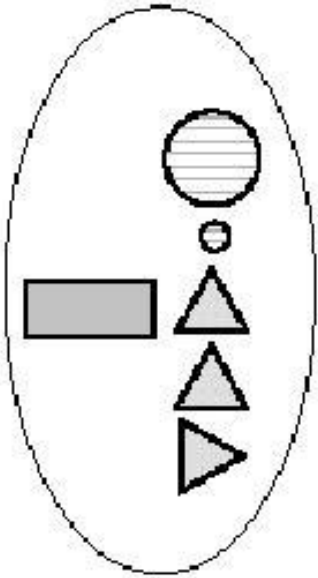


Figura 1

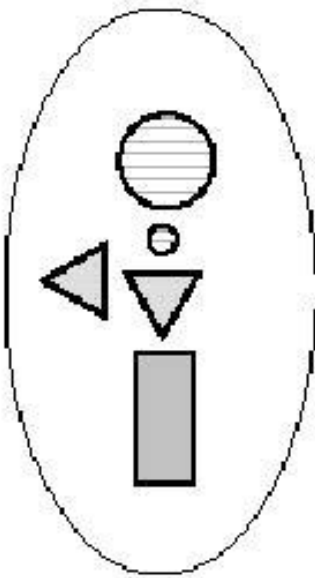


Figura 2

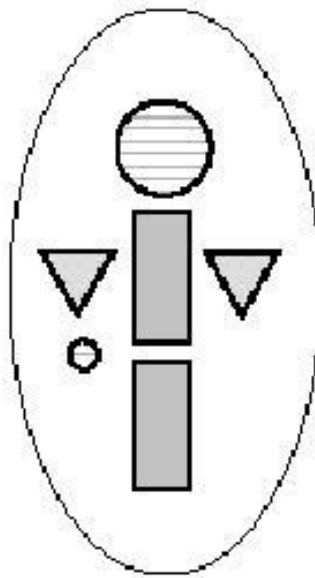


Figura 3

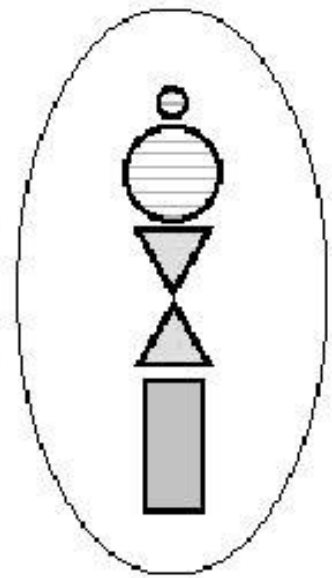


Figura 4

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

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

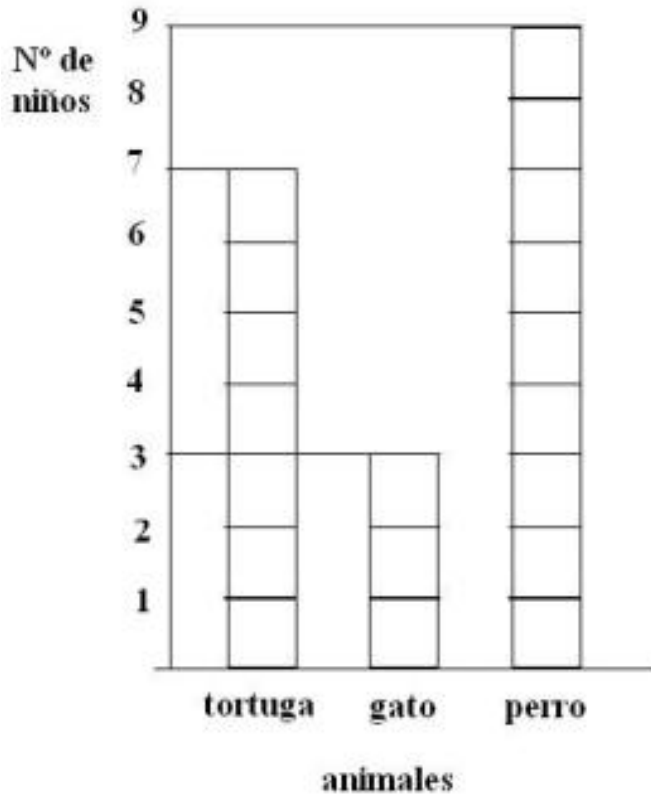
Pregunta 81



El gráfico representa el peso en kilogramos de los alumnos de sexto grado.
¿Cuántos niños pesan menos de 50 kilogramos?

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 17

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3° y 4° Básico)

Pregunta 82

El gráfico representa las respuestas dadas por los niños de un curso a la pregunta ¿cuál te gusta más entre una tortuga, un gato y un perro?

¿Cuántos niños contestaron la pregunta?

- A. 19
- B. 9
- C. 16
- D. 27

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 83

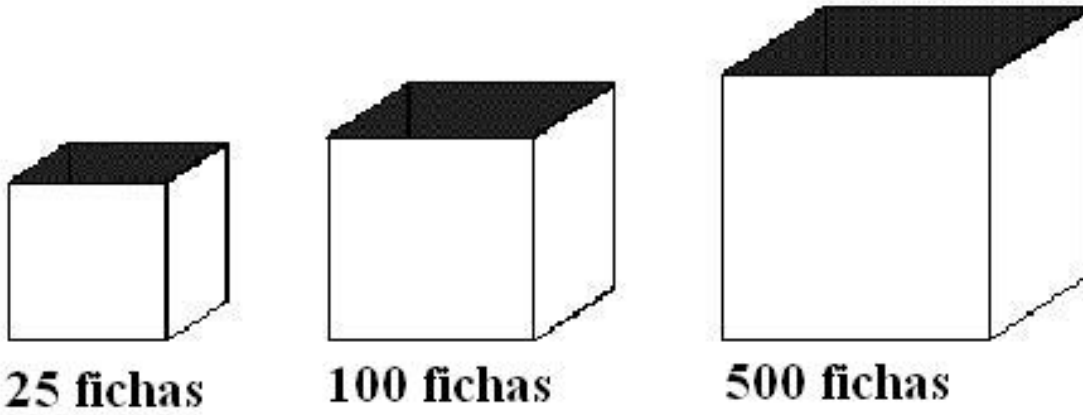
Lee el siguiente cuadro con números.

40	43	46	49
35	38	41	44
30	33	36	39
25	28	31	X

¿Cuál número debe ir en el cuadro marcado con una X?

- A. 31
- B. 34
- C. 43
- D. 49

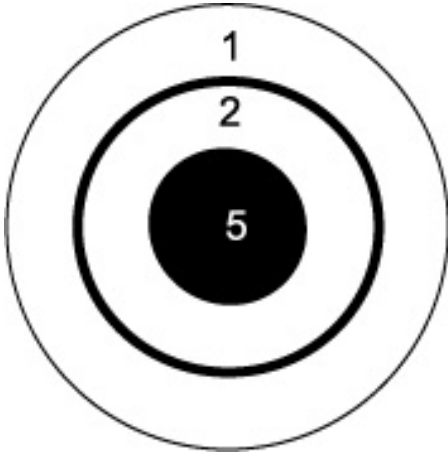
(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 84

Observa la figura anterior. En cada una de las cajas, llenas de fichas de colores, hay una sola ficha azul. Imagina que sin mirar tienes que sacar una ficha de una de las cajas. ¿De cuál es más probable que saques la ficha azul?

- A. De la caja con 25 fichas.
- B. De la caja con 100 fichas.
- C. Da lo mismo de cualquiera de las cajas.
- D. De la caja con 500 fichas.

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 85

Al lanzar una flecha al blanco, puedes sacar 1 punto, 2 puntos o 5 puntos.

Si lanzas dos veces y aciertas al tablero ¿Cuál es el puntaje menor que podrías obtener?

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

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 86

$$\begin{array}{r} 1845 \\ + 2456 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuál es el resultado del ejercicio?

- A. 4 201
- B. 4 301
- C. 3 291
- D. 4 291

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3º y 4º Básico)

Pregunta 87

$$\begin{array}{r} 6708 \\ + 2096 \\ \hline \end{array}$$

¿Cuál es el resultado del ejercicio?

- A. 8 804
- B. 8 794
- C. 8 004
- D. 8 704

(Fuente: Laboratorio latinoamericano de evaluación de la calidad de la educación - LLECE 1998. Preguntas liberadas de Lenguaje y Matemática 3° y 4° Básico)