



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Educación

**EVALUACIÓN
CENSAL
REGIONAL 2019**



ECR DE PROCESO

MATEMÁTICA SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA

2019



Institución Educativa

Apellidos y nombres

Grado y sección

Fecha



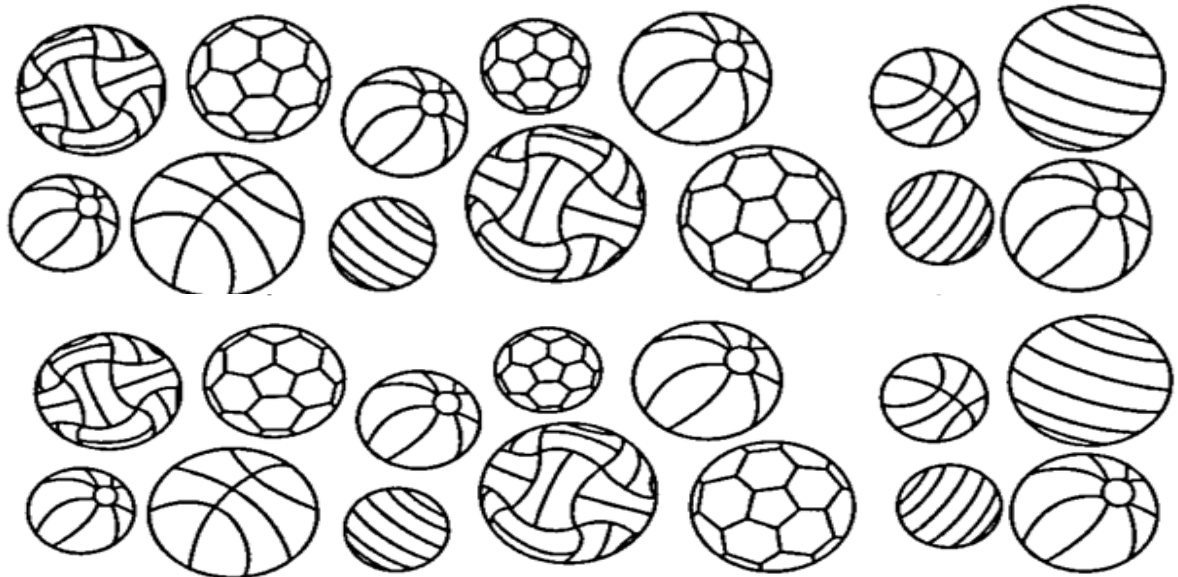
EVALUACIÓN CENSAL REGIONAL DE PROCESO 2019

INDICACIONES:

- Lee cada pregunta con mucha atención.
- Luego, resuelve la pregunta y marca la respuesta correcta.
- Solo debes marcar una respuesta por cada pregunta.

1

Durante las clases de educación física, Paolo acomoda las pelotas de la siguiente manera:



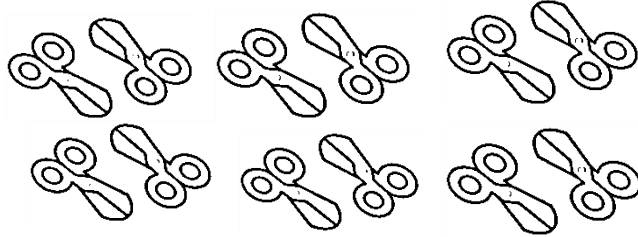
Cuenta y responde: ¿Cuántas decenas puede formar?

- a 10 decenas
- b 20 decenas
- c 2 decenas
- d 1 decena



2

Ana guarda estas tijeras:



Y su amiga Rosa guarda la mitad de tijeras que Ana.

¿Cuántas tijeras ha guardado Rosa?

a 12 tijeras

b 6 tijeras

c 4 tijeras

d 8 tijeras

3

La suma de 45 y 23 es:

¿Cuál es el resultado?

a 68

b 22

c 62

d 28



4

Camila acomoda las frutas para venderlas en el mercado.

¿Cuál será la fruta que tiene mayor peso?

a



b



c



d

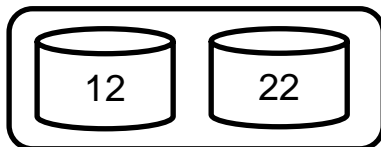


5

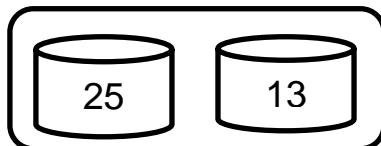
Carolina echa las galletas en frascos de vidrio y luego coloca las cantidades en cada frasco.

¿Cuáles son los frascos menores que 20?

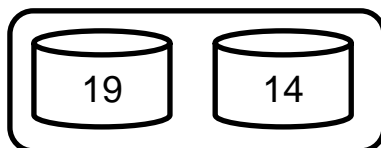
a



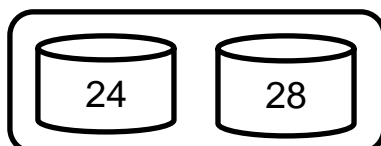
b



c



d





6) Sustraer 29 menos 14:

¿Cuál es el resultado?

a) 12

b) 15

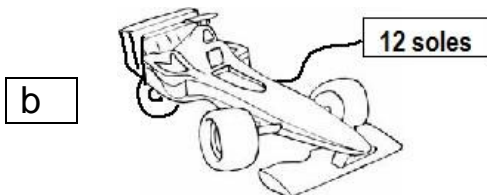
c) 14

d) 35

7) Rodrigo tiene la siguiente cantidad de dinero ahorrado:



¿Cuál es el objeto que puede comprar Rodrigo, usando todos sus ahorros?



- 8 La maestra Felicita registra la edad de los estudiantes de segundo grado de la siguiente manera:

Estudiantes	Edades
Manuel	8 años
Liliana	8 años
Daniel	9 años
Carla	7 años

¿Cuál es la afirmación correcta?

- a Carla es la mayor de todos.
- b Manuel es el menor de todos.
- c Liliana es la menor de todos.
- d Daniel es el mayor de todos.

- 9 Carmen tiene estas muñecas:



Si Aurora tiene el doble de muñecas que Carmen.











¿Cuántas muñecas tiene Aurora?

- a 16 muñecas
- b 4 muñecas
- c 9 muñecas
- d 8 muñecas



10

Antonio realiza muchas actividades durante sus vacaciones:

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
				
Comer	Dormir	Leer	Comer	Dormir
				
Leer	Leer	Jugar	Jugar	Comer

¿Cuáles son las actividades que realiza el día jueves?

- a) Dormir y leer
- b) Comer y jugar
- c) Leer y jugar
- d) Dormir y comer

11

Eduardo quiere comprar este juguete:



S/.28

Y tiene estos ahorros:



¿Cuántos soles más tiene que ahorrar para comprarse el juguete?

a 18 soles

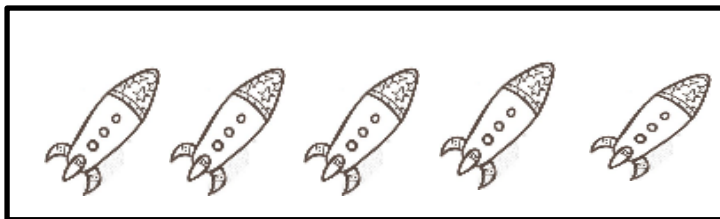
b 20 soles

c 8 soles

d 14 soles

12

En la feria de juguetes se hacen los siguientes canjes:



se canjean por



Si Jorge tiene 10



. ¿Cuántos



puede canjear?

a 1

b 5

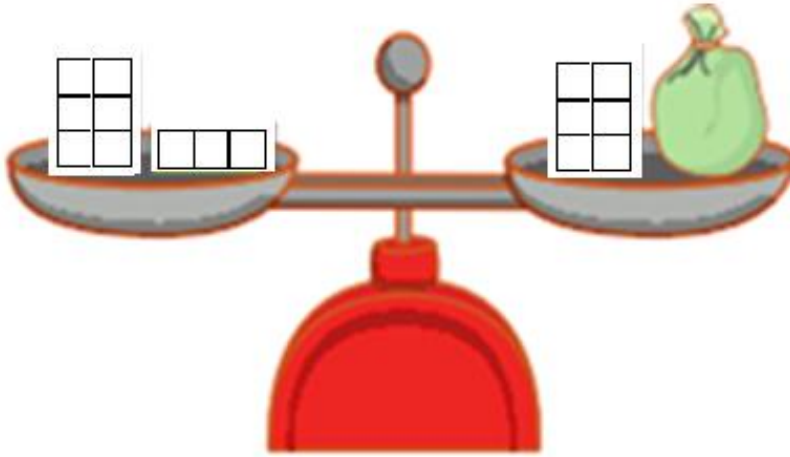
c 10

d 2



13

Juanita juega a equilibrar la balanza con cubitos:



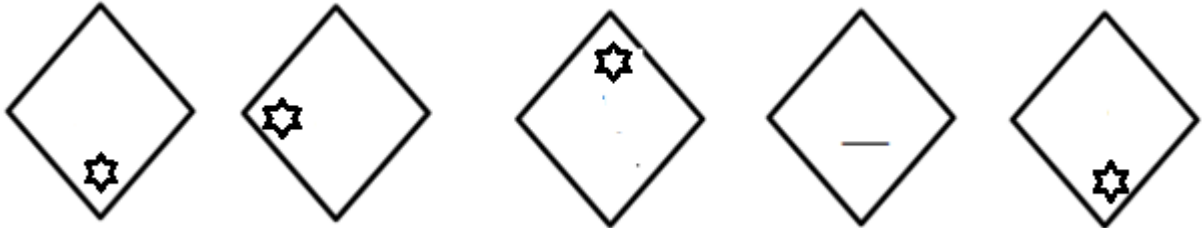
¿Cuántos cubitos escondió Juanita en la bolsa?

- a 6 cubitos
- b 2 cubitos
- c 3 cubitos
- d 8 cubitos

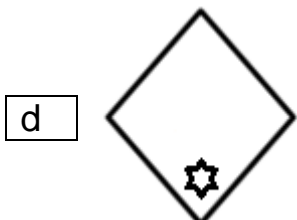
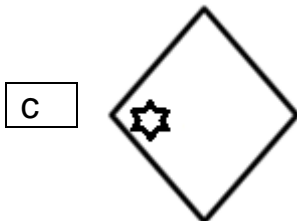
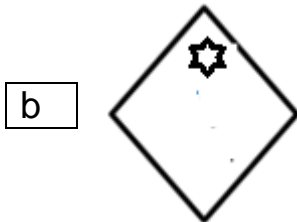
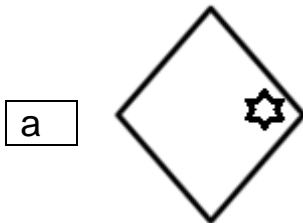


14

Kike acomoda las tarjetas de la siguiente manera:



¿Cuál es la tarjeta que falta?





15

Observa los siguientes números:

24	27	30	...	36
----	----	----	-----	----

¿Cuál es el número que falta?

a 31

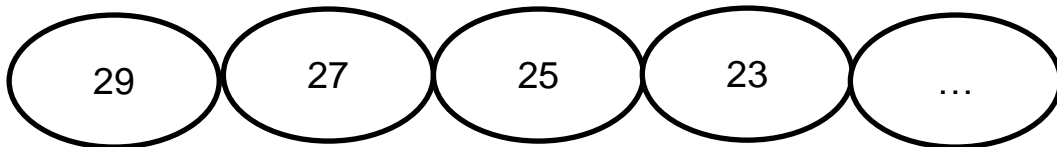
b 33

c 35

d 29

16

Observa los siguientes números:



¿Cuál es el número que falta?

a 21

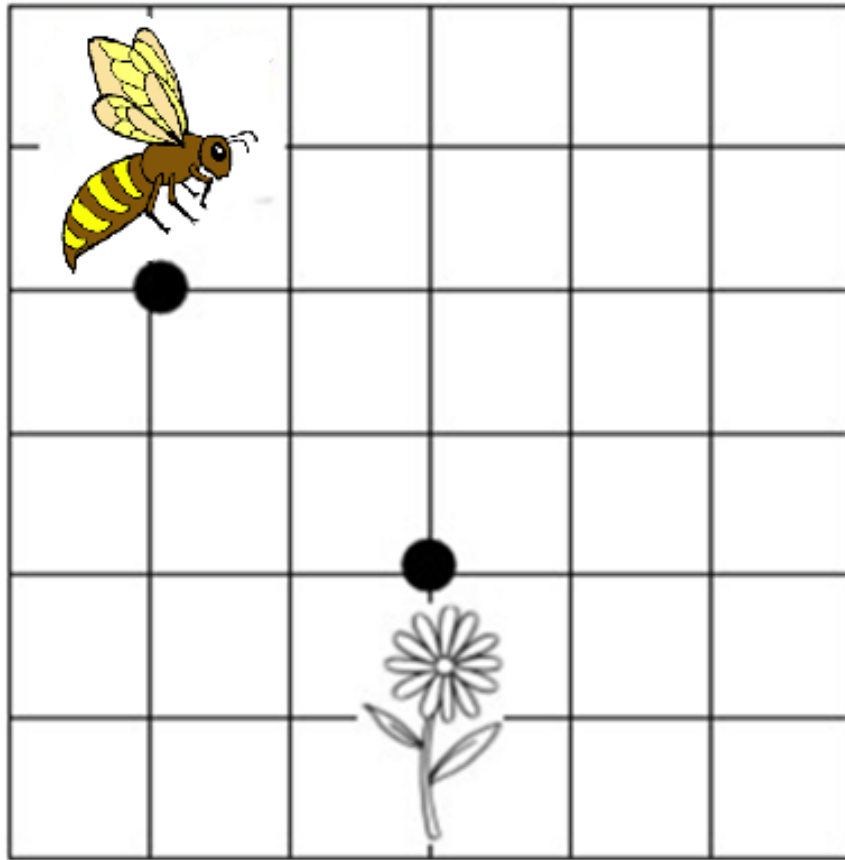
b 24

c 22

d 20

17

Por las mañanas, la abeja vuela hacia la flor:

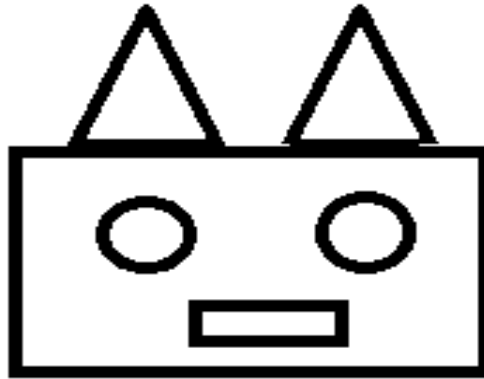


¿Cuál es el recorrido que debe seguir la abeja para llegar a la flor?

- a 2 → 2 ↑
- b 2 → 2 ↓
- c 2 ↓ 2 ↑
- d 2 ↑ 2 →



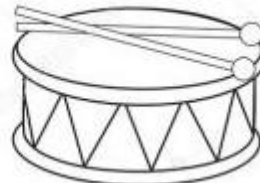
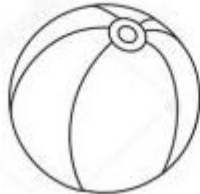
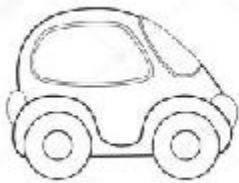
18 Utilizando los bloques se armó esta figura:



¿Cuál de los siguientes bloques no se ha utilizado para armar la figura?

- a Círculos
- b Triángulos
- c Cuadrados
- d Rectángulos

19 Mariano acomoda sus juguetes de la siguiente manera:




















¿Cuál de las siguientes situaciones puede suceder?

- a Es imposible que encuentre una pelota.
- b Es posible que encuentre un carrito.
- c Es imposible que encuentre un tambor.
- d Es posible que encuentre un libro.

20

Observa la siguiente tabla acerca de la asistencia de los niños:

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
				
				
				
				

Un



representa 2 niños

¿Cuántos niños asistieron el día jueves?

- a 4 niños
- b 17 niños
- c 10 niños
- d 8 niños