

APRENDO

□ ○ ◆ ▲ en casa

DEMOSTRAMOS LO QUE APRENDIMOS



primaria

3° GRADO

MATEMÁTICA

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO Y SECCIÓN

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

- Lee las instrucciones de cada una de las preguntas, y elige las respuestas que consideres adecuadas.

1. Elvira ha organizado a sus compañeras y compañeros para cuidar el huerto escolar. Observa la imagen y responde

- ¿Quién está **entre** María y Juana?



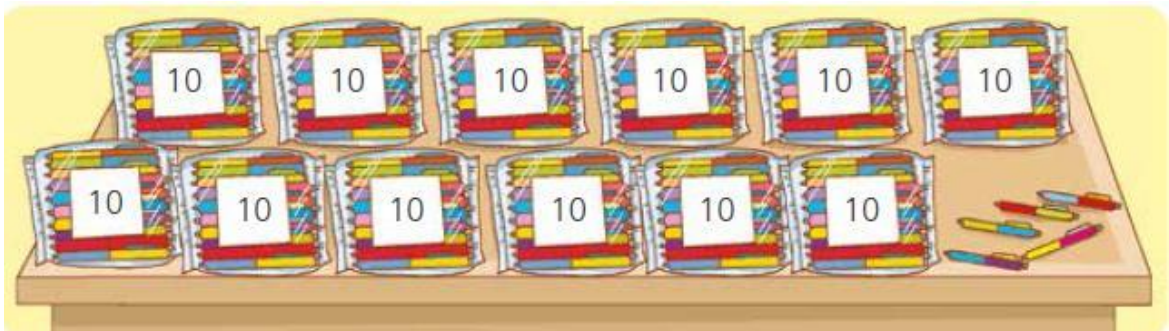
a	Ana
b	Rosa
c	Isabel

2. Observa los sacos o granos de café y cacao que tiene Raúl para la venta. Luego marca con una X la afirmación correcta.

a	Hay muchos granos de café
b	Hay pocos frutos de cacao
c	Todos son granos de café



3. Las amigas y los amigos de Ana empaquetaron cierta cantidad de lapiceros para entregar a quienes colaboraron con la librotón. ¿Cuántos lapiceros hay en total?



- Marca la alternativa correcta

Hay

lapiceros

a

Hay

lapiceros

b



Hay

$$10 + 200 + 5$$

lapiceros

c

4. Representa con el material base diez la cantidad escrita en cada caja luego escribe como se lee

cantidad	Material base diez	Como se lee
 <p>26 cajas de galletas</p>		
 <p>48 cajas de galletas</p>		

5. Carmela pregunta sus edades a su papá, mamá y su tía, y recibe la siguiente información

Papá



46

mamá



4D + 4U

tía

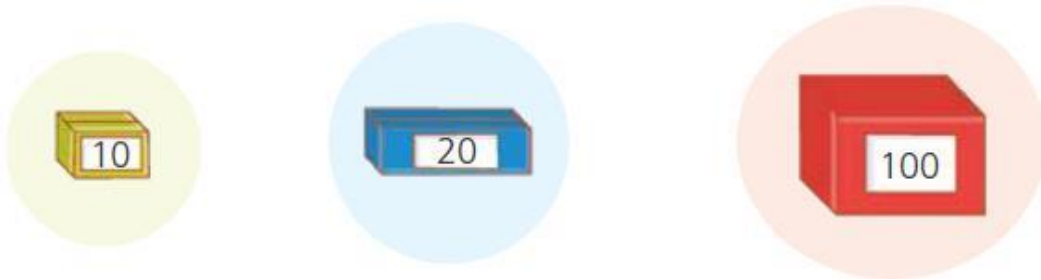


42

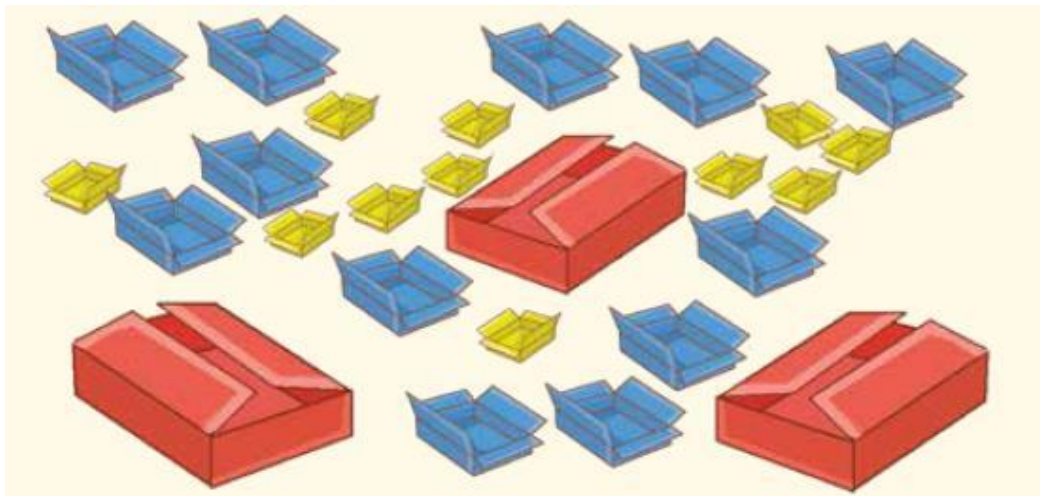
• ¿Quién es mayor de todos?

a	El papá de Carmela
b	La mamá de Carmela
c	La tía de Carmela

6. Martha vende objetos de artesanía para Ica y Loreto. Ella los guarda en cajas de esta forma:



• Al culminar el día ha vendido esta cantidad ¿Cuántos objetos de artesanía vendió en total?



- | | |
|---|--------------------------|
| a | 600 objetos de artesanía |
| b | 650 objetos de artesanía |
| c | 750 objetos de artesanía |

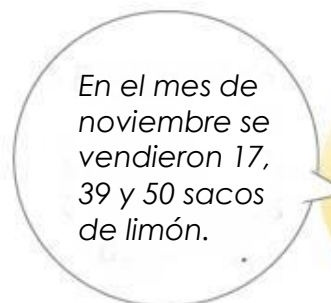
7. Maribel y Jesús venden limones por mayor en el mercado. Lee el diálogo, luego ordena las cantidades mencionadas según sea el caso



Maribel

En el mes de octubre se vendieron 25, 37 y 46 sacos de limón.

De menor a mayor



Jesús

En el mes de noviembre se vendieron 17, 39 y 50 sacos de limón.

De mayor a menor

8. Lee el diálogo y responde. ¿Cuántos kilogramos tiene Roco?



- | | |
|---|---------------|
| a | 15 kilogramos |
| b | 2 kilogramos |
| c | 16 kilogramos |

9. En la feria, María cuenta 49 vacas y 14 terneros que fueron llevados para ser vendidos. ¿Cuántas vacas más que terneros hay en la feria?

Representa con un esquema.

vacas	
49	
terneros	¿?

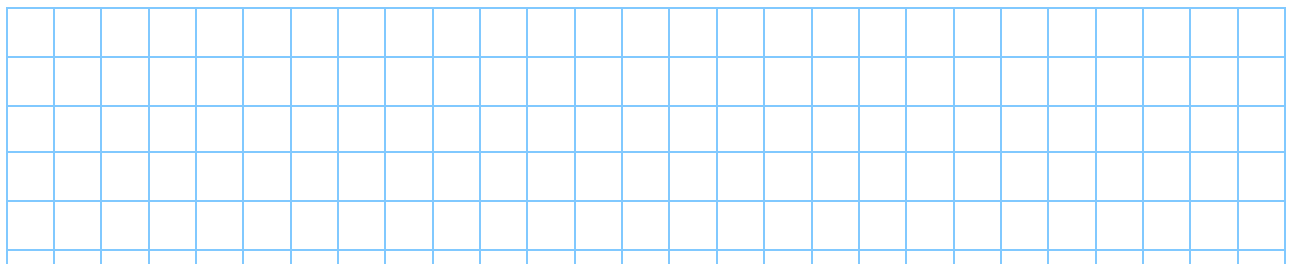
Opera

D	U	<input type="text"/>

Responde

10. María gastó S/. 36 para comprar víveres. Después, gastó S/. 13 en la segunda compra para las verduras. ¿Cuánto fue su gasto total?

- Utiliza tu estrategia para resolver y escribe la respuesta



Respuesta:

11. Los estudiantes del tercer grado sembraron flores en el biohuerto. El domingo sembraron 38 flores. El lunes sembraron 12 flores menos que el domingo. ¿Cuántos flores sembraron el lunes?

a	26 flores
b	50 flores
c	16 flores



12. Nico y sus amigos recolectan botellas con agua para ayudar a los damnificados en la región Amazonas. En la mañana, reunieron 45 botellas y, en la tarde, 15 botellas menos que en la mañana. ¿Cuántas botellas reunieron por la tarde?

a	60 botellas
b	30 botellas
c	40 botellas



13. El director de la I. E. N° 64027, convocó a los padres de familia (mamá y papás). A la primera reunión, acudieron 179; a la segunda reunión, 48 más que a la primera. ¿Cuántos acudieron a la segunda reunión?

a	220 padres de familia
b	131 padres de familia
c	227 padres de familia

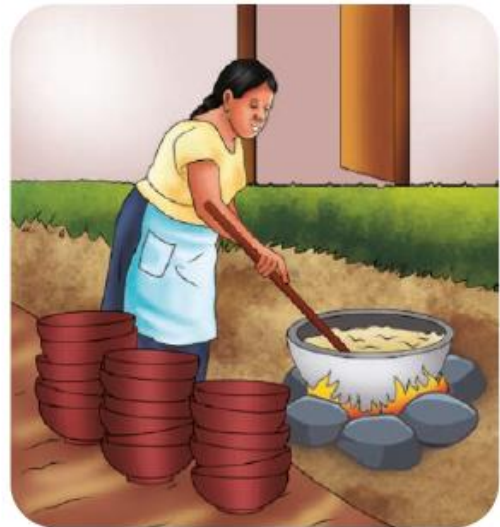


14. Juan leches y chocolates a María para preparar un postre de chocolate. Pero ella necesita el triple de ingredientes porque quiere hacer 24 porciones. ¿Cuántos chocolates y tarros de leche necesita María?



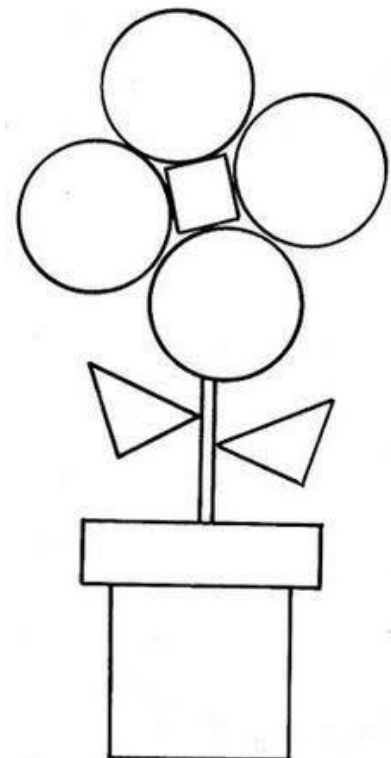
- a 6 chocolates y 9 tarros de leche
- b 9 tarros de leche y 4 chocolates
- c 6 chocolates y 6 tarros de leche

15. La señora Augusta ha decidido preparar una rica sopa de plátano verde para compartirla en la feria con sus 23 vecinos ganaderos de la comunidad de Bagua Grande, en Amazonas. Si solo tiene 18 platos para servir la sopa, ¿cuántos platos le faltan?

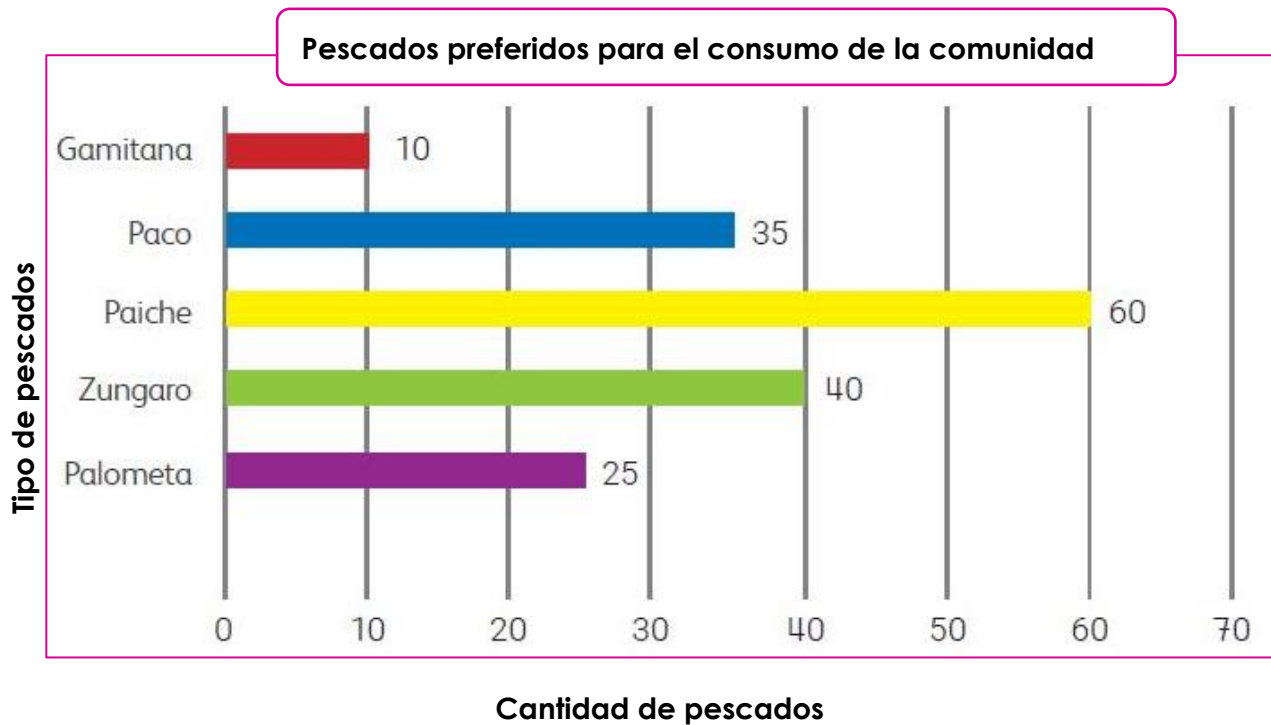


- a 4 platos
- b 5 platos
- c 6 platos

16. En la siguiente figura pinta de color rojo los círculos, celeste los cuadrados y verde los triángulos.



- En la comunidad de San Juan, se realizó una encuesta a los pobladores con el fin de conocer el tipo de pescado que más se consume. Observa el gráfico de barras horizontales con la información y marca la respuesta:



17. ¿Qué pescado es el preferido?

a	Palometa
b	Zungaro
c	Paiche

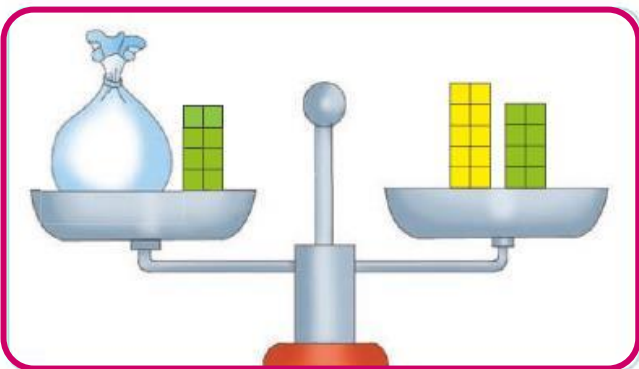
18. ¿Cuántas personas prefieren más el paiche que la palometa?


a	35 personas
b	20 personas
c	25 personas

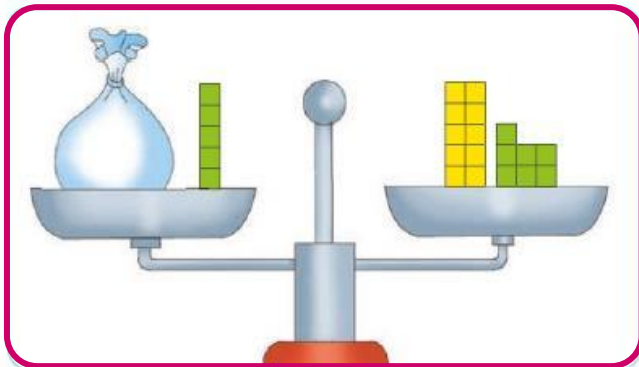
19. ¿Cuántas personas prefieren palometa y gamitana?


a	25 personas
b	35 personas
c	30 personas

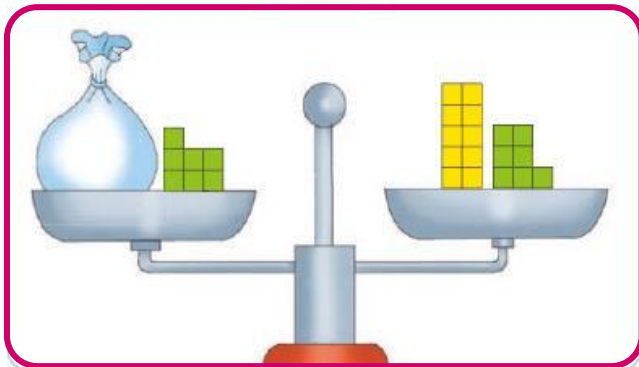
20. Une con una línea cada balanza con la igualdad que le corresponde




 + 7 = 10 + 7



 + 8 = 10 + 8



 + 5 = 10 + 7