



¡Seguimos repasando!



ALUMNO:

Indicaciones: Te recomiendo leer con atención cada una de las preguntas antes de contestar.
Se tendrá en cuenta la caligrafía y la ortografía.

1. Lee la lista de precios y responde:

Lista de precios	
Torta.....	S/. 4
Mazamorra.....	S/. 2
Pan con chicharrón....	S/. 5
Pan con queso.....	S/. 3
Vaso de chicha.....	S/. 1

a. ¿Cuánto cuesta comprar dos panes con chicharrón, una mazamorra y un vaso de chicha?

Procedimiento	Respuesta

b. ¿Cuánto cuesta comprar tres tortas y una mazamorra?

Procedimiento	Respuesta

2. Observa la cantidad de galletas que juntaron unos amigos en el recreo y resuelve las siguientes situaciones:



a) ¿Cuántas galletas han juntado los niños y las niñas en total?

Procedimiento	Respuesta

b) ¿Cuántas galletas menos comieron los niños que las niñas?

Procedimiento	Respuesta

3. Observa y lee la siguiente viñeta: marca la alternativa que contenga la respuesta a la siguiente pregunta:



Marca la alternativa que contenga la respuesta a la siguiente pregunta: *¿Cuántos choclos juntó Marcos?*

- a 48
- b 12
- c 24

4. Resuelve dentro del recuadro y marca la alternativa correcta:

$$12 + 19 + 8 + 15 + 1$$

- a 55
- b 45
- c 35

5. Adivina, ¿quién soy?

Marca la alternativa que contenga el resultado de la adivinanza.
Representa el número, dentro del cuadro, utilizando material base diez

Soy un número de tres cifras.
Tengo **5** unidades y **13** decenas.
¿Qué número soy?



a 18

b 513

c 135

6. Coloca el número 64 en el tablero de valor posicional. Ahora responde, marcando la alternativa correcta ¿Cuánto vale el 6 en el número 64?

a 60 decenas.

b 60 unidades.

c 6 unidades.

D	U

7. Lee la tabla, resuelve y responde: ¿Cuántos estudiantes usan zapatillas?

	ESTUDIANTES	
	HOMBRES	MUJERES
USAN ZAPATILLAS	16	15
USAN ZAPATOS	14	12

Procedimiento	Respuesta

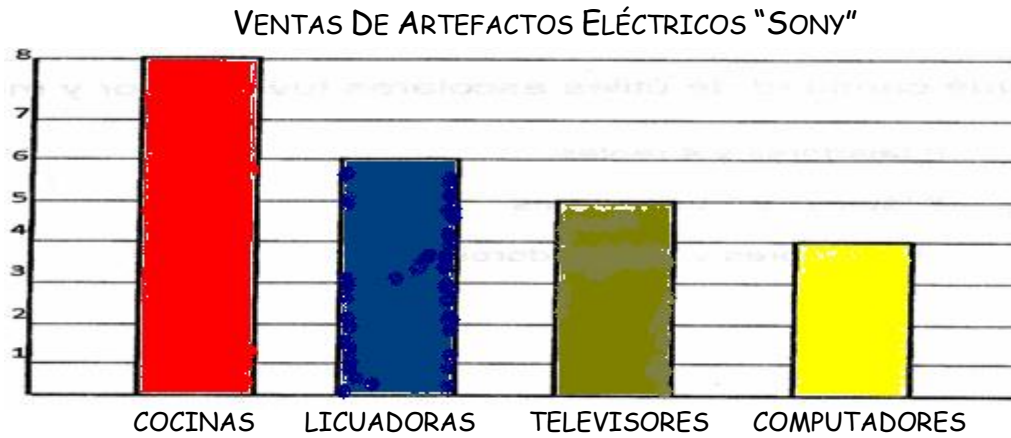
8. Lee la tabla y responde: ¿Cuántas estudiantes en total escogieron las raquetas para jugar?



JUGUETES ESCOGIERON	QUE	ESTUDIANTES	ESTUDIANTES
		HOMBRES	MUJERES
PELOTAS		25	13
RAQUETAS		19	15

Procedimiento	Respuesta

9. Observa el gráfico de barras y responde:



¿Cuántos artefactos eléctricos se vendieron en total?

Procedimiento	Respuesta

10. Completa

a. ¿Qué número sigue en la secuencia?

32; 38; 44; 60; _____; _____; _____; _____

b. ¿Qué número sigue en la secuencia?

27; 36; 45; 54; _____; _____; _____; _____



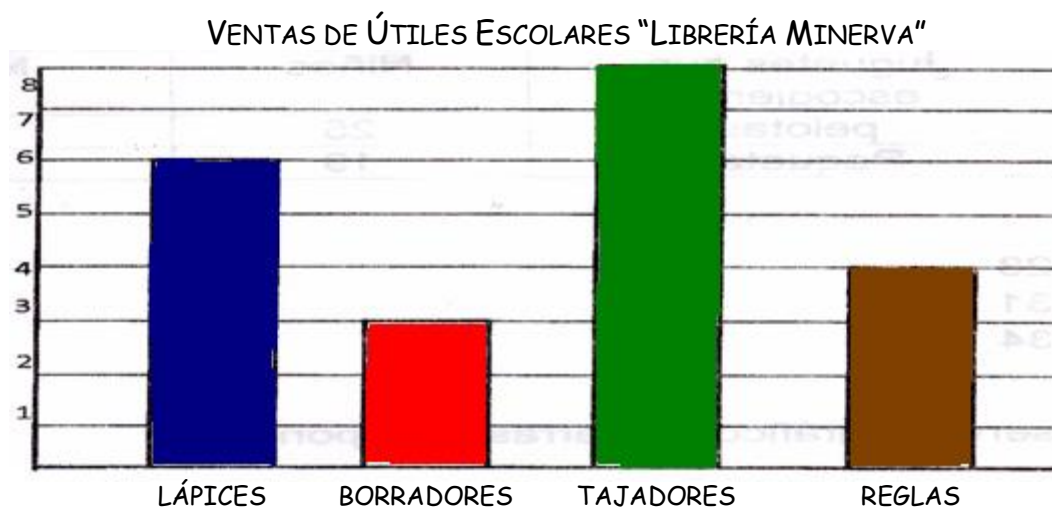
¡Continuamos con nuestro repaso!



ALUMNO:

Indicaciones: Te recomiendo leer con atención cada una de las preguntas antes de contestar.
Se tendrá en cuenta la caligrafía y la ortografía.

1. Observa el gráfico de barras y completa con la información necesaria para que cumplan las indicaciones:



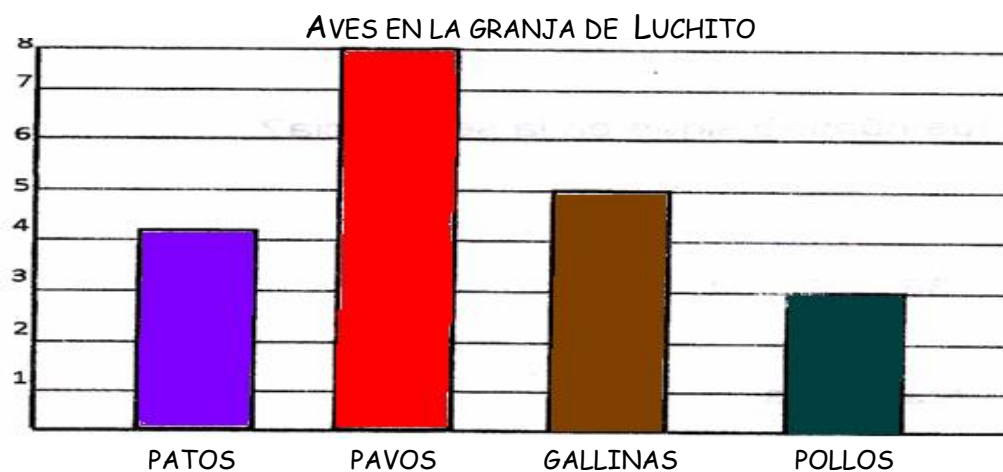
a) Hay más _____ que _____

b) Hay menos _____ que _____

c) Hay más _____ que _____

d) Hay menos _____ que _____

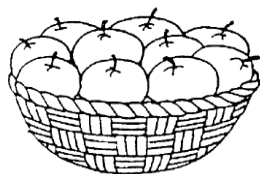
2. Observa el gráfico de barras y responde:



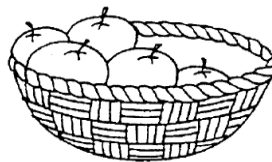
Si llegan 5 decenas de aves más. ¿Cuántas aves hay en total?

Procedimiento	Respuesta

3. En una cesta hay 52 manzanas y en otra hay 42 manzanas.



52 manzanas



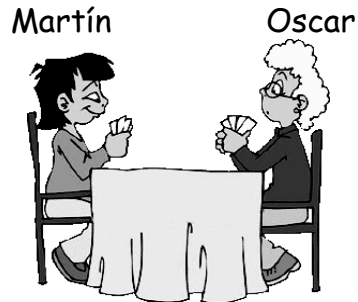
42 manzanas

Necesitas guardar todas las manzanas en cajas de diez manzanas cada una. ¿Cuántas cajas necesitas? ¿Cuántas manzanas sobran?

Procedimiento	Respuesta



4. Martín tiene 37 naipes y Oscar tiene 18 naipes. Ellos quieren guardarlos en sobres de 10 naipes cada uno. ¿Cuántos sobres necesitarán? ¿Cuántos naipes quedarán sueltos?



Procedimiento	Respuesta



5. Encierra en filas las siguientes caritas y completa:



Al encerrar se han formado _____ grupos.

Cada grupo tiene _____ caritas. Entonces:

Suma: _____ + _____ = _____

Multiplicación: _____ X _____ = _____



Al encerrar se han formado _____ grupos.

Cada grupo tiene _____ caritas. Entonces:

Suma: _____ + _____ + _____ = _____

Multiplicación: _____ X _____ = _____

6. Encierra en columnas las siguientes caritas y completa:



Al encerrar se han formado _____ grupos.

Cada grupo tiene _____ caritas. Entonces:

Suma: _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

Multiplicación: _____ X _____ = _____

7. Completa las siguientes multiplicaciones

$3 \times \underline{\quad} = 12$

$2 \times 11 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 15$

$4 \times \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} \times 7 = 14$

$\underline{\quad} \times 10 = 30$

¡Recuerda repasar las tablas de multiplicar del 2, 3, 4, y 5 con ayuda de papá y mamá!



¡Recordamos lo que aprendimos!



ALUMNO: _____

Indicaciones: Te recomiendo leer con atención cada una de las preguntas antes de contestar. Se tendrá en cuenta la caligrafía y la ortografía.

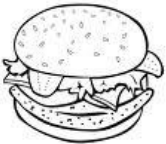
LEE ATENTAMENTE Y RESUELVE:

1. En el aula hay 36 estudiantes, 17 son varones y el resto son mujeres.
¿Cuántas estudiantes mujeres hay en el aula?



Procedimiento	Respuesta

2. Hay 44 hamburguesas, 35 son de carne y el resto de pollo. ¿Cuántas hamburguesas son de pollo?



Procedimiento	Respuesta

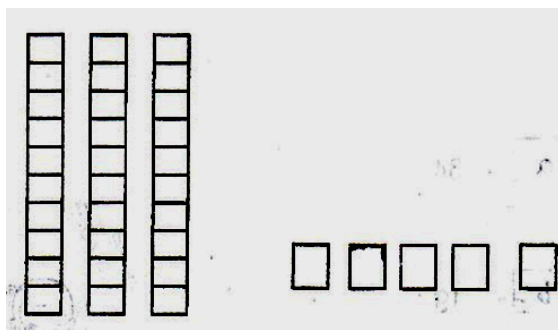
3. Marca la alternativa que contenga el siguiente número:

5 U 3 D. Colorea el material base diez

a) 53

b) 35

c) 7



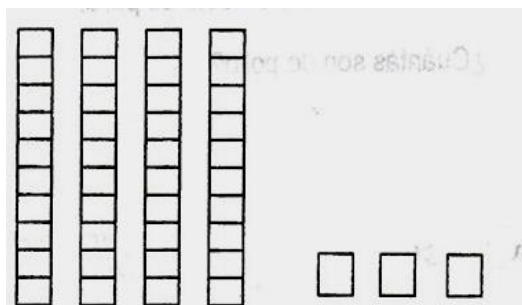
4. Marca la alternativa que contenga el siguiente número:

3D 13U. Colorea el material base diez

a) 43

b) 34

c) 44



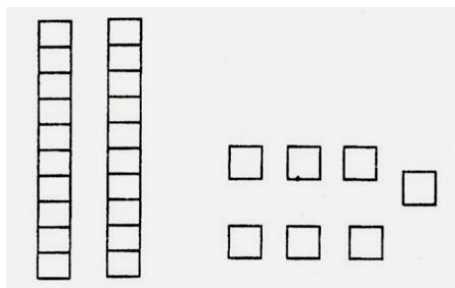
5. Marca la alternativa que contenga el siguiente número:

1D 17 U. Colorea el material base diez

a) 25

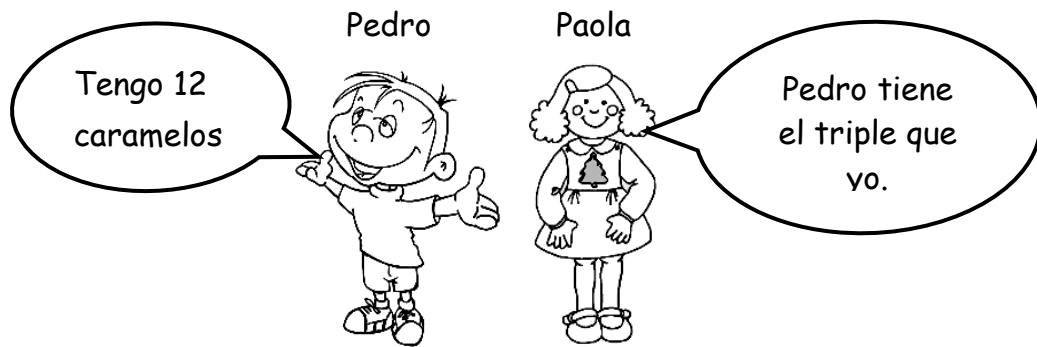
b) 72

c) 27



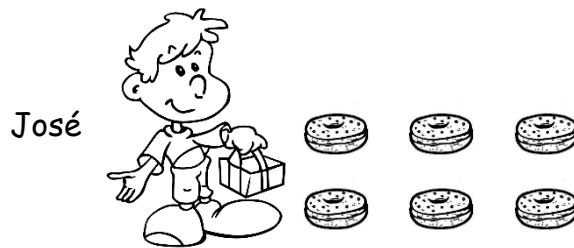
6. Marca la alternativa que contenga la respuesta a esta pregunta:
¿Cuántos caramelos tiene Paola?

- a) 4
- b) 2
- c) 36



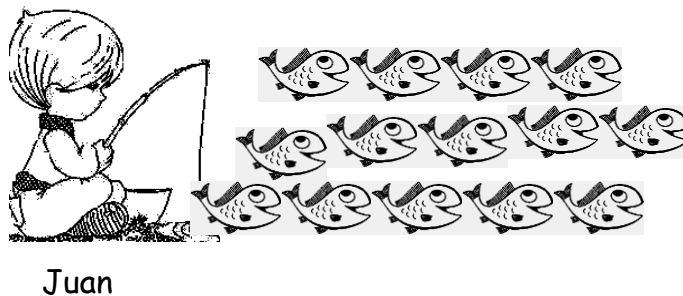
7. José compró 6 galletas y su hermano el doble. ¿Cuántas galletas compró su hermano? Marca la alternativa correcta.

- a) 28
- b) 12
- c) 18

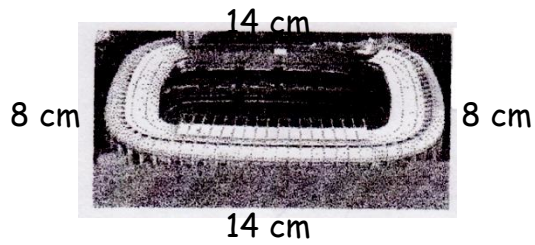


8. Juan pescó 14 peces y su amigo pescó la mitad. ¿Cuántos peces pescó su amigo? Marca la respuesta correcta.

- a) 28
- b) 21
- c) 7



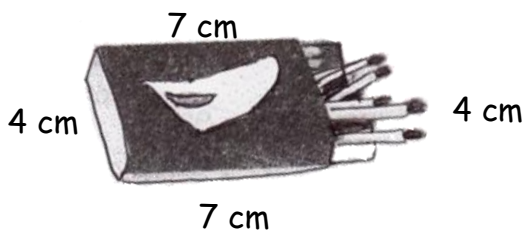
9. Juan observa las medidas de la siguiente figura:



¿Cuál es el perímetro de la figura?

Procedimiento	Respuesta

10. María tiene una cajita de fósforo y mide cada uno de sus lados: Quiere saber: ¿Cuánto mide el perímetro de la cajita?



Procedimiento	Respuesta