



EVALUACIÓN MENSUAL ARITMÉTICA UNIDAD VI

1. Observa y marca la respuesta correcta, usa diferentes colores para cada pregunta.

a. Luis tiene S/. 4 y Andrés el triple.
¿Cuánto tiene Andrés?

8

4

12

b. 3 polos son azules y hay el triple de rojos. ¿Cuántos polos rojos hay?

6

9

12

c. Óscar tiene S/. 4 y Gloria el triple.
¿Cuánto tienen los dos juntos?

20

16

12

d. Karina tiene 5 panes y Julio tiene el doble. ¿Cuánto tiene Julio?

12

15

10

e. Pablo tiene 20 canicas y su mama le compró el doble. ¿Cuántas canicas le compró la mama?

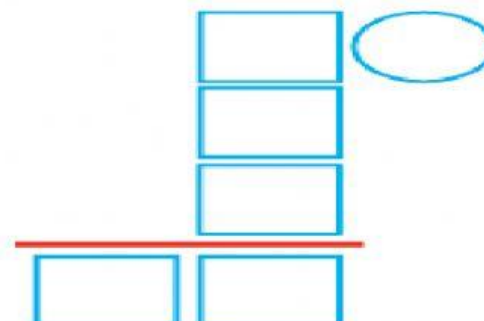
40

30

60

2. Resuelve las siguientes situaciones realizando la operación respectiva.

a. Eduardo tiene 5 tazas y Juana el triple que Eduardo. ¿Cuántas tazas tiene Juana?



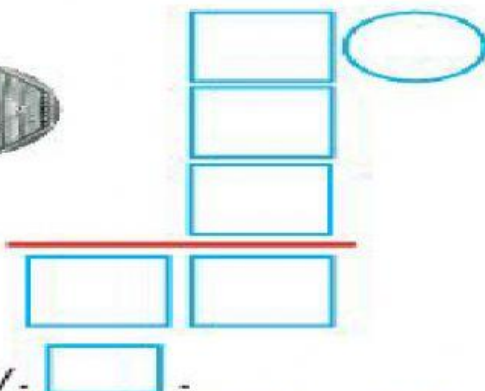
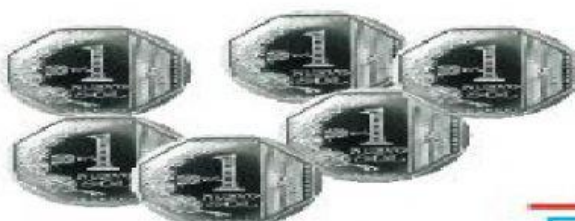
Eduardo tiene tazas.

Miss Suhail Eyzaguirre

“Mayor exigencia, mejores resultados”



- b. Raúl gastó ayer S/. 6 y cada día igual que el día anterior. ¿Cuánto gastó en los 3 días?



En los tres días gastó S/. .

3. Observa el pictograma y Complete los datos en la tabla, usa el pictograma anterior.

Objetos	Cantidad comprada
Carritos	● ● ● ●
Caramelos	● ● ● ● ● ● ● ●
Gorras	● ● ● ● ● ●
Globos	● ● ● ● ● ● ● ●
Helados	● ● ● ●
Matracas	● ● ● ●



Objetos	Cantidad comprada
Carritos	8
Caramelos	
Gorras	
Globos	
Helados	
Matracas	

Miss Suhail Eyzaguirre

“MAYOR EXIGENCIA, MEJORES RESULTADOS”



4. Observa, ordena y desarrolla las siguientes operaciones.

$$9 \times 2$$

D	U

$$3 \times 2$$

D	U

$$21 \times 2$$

D	U

5. Resuelve y completa:

a) ¿Cuántas abejas hay en 9 panales iguales?



Hay abejas.

2 × =

2 ×

3

□

b) ¿Cuántas flores hay en 7 floreros iguales?



Hay flores.

3 × =

3 ×

3

□



6. Observa, ordena y desarrolla las siguientes operaciones.

$$9 \times 3$$

D	U

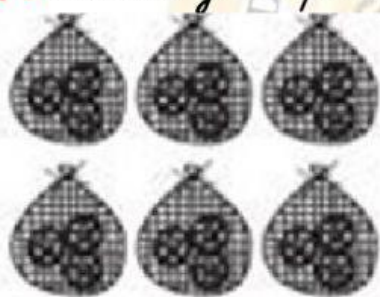
$$6 \times 3$$

D	U

$$14 \times 3$$

D	U

7. Observa y completa el planteamiento



¿Cuántas pelotas hay en total?

Hay ____ redes. Cada red tiene ____ pelotas.

Planteamiento:

Respuesta:

_____ pelotas

¿Cuántos conejos hay en total?

Hay ____ jaulas. Cada jaula tiene ____ conejos.

Planteamiento :

Respuesta:

_____ conejos

¿Cuántos huevos hay en total?

Hay ____ nidos. Cada nido tiene ____ huevos.

Planteamiento:

Respuesta:

_____ huevos



8. Lee y resuelve los siguientes problemas

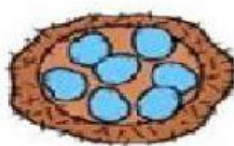
A - Una pecera tiene 5 peces. ¿Cuántos peces hay en 3 peceras?

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



Hay peces.

B Un nido tiene 7 huevos. ¿Cuántos huevos hay en 2 nidos?



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

Hay huevos.

