

EVALUACIÓN FINAL DE MATEMÁTICA

P.E.R.
Claret
Arequipa

ESTUDIANTE:.....

GRADO: PRIMERO SECCIÓN: AMARILLO

PROF: Eugenia Mendoza Flores Fecha: 14/12/2021

1. Arrastra y completa con monedas de diferente denominación para completar el equivalente con la moneda que señalada.



Lee los siguientes problemas y resuelve de forma adecuada

2. Daniel tiene en su billetera la cantidad que se muestra en billetes y monedas. Daniel y su familia fueron al mall a comprar algunos regalos por navidad. Contesta las siguientes interrogantes



- a. ¿Cuánto dinero tiene Daniel en su billetera?

Daniel tiene.....nuevos soles

b. Observo los siguientes productos con sus precios.



284

385

623

80

589

Daniel pide dos objetos y paga con 400 nuevos soles. Selecciona los productos que compro. ¿Cuánto gasto? Y ¿Cuánto de vuelto recibió?

C	D	U

C	D	U

Daniel gastó nuevos soles y recibió de vuelto nuevos soles

c. Si Daniel decide comprar solo la cámara ¿Que billetes y monedas usaría?



385



3. La señora Luisa tiene una cantidad de dinero en su monedero y paga con tarjeta 500 nuevos soles para realizar la siguiente compra. ¿Cuánto dinero había en su monedero?

C	D	U
6	2	3
8	0	

C	D	U



623



80

Respuesta: En el monedero había nuevos soles

4. Resuelve las siguientes situaciones

Tomasa encontró las siguientes operaciones en la pizarra para resolver, pero uno de los terminos le cayó agua debes ayudarla a descubrir que números son:

$$\boxed{46} + \text{[redacted]} = \boxed{66}$$

El número borrado es:

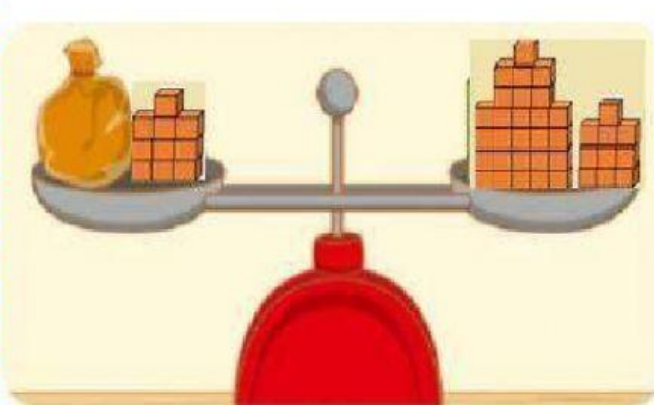
$$\text{[redacted]} + \boxed{23} = \boxed{84}$$

El número borrado es:

$$\boxed{96} - \text{[orange redacted]} = \boxed{50}$$

El número borrado es:

5. Observa la siguiente balanza y responde escribiendo.



Si + =

Escoje la alternativa correcta

• + 10 = 37

• En la bolsa hay cubitos

6. Observa las siguientes bolsas y contesta las siguientes preguntas.

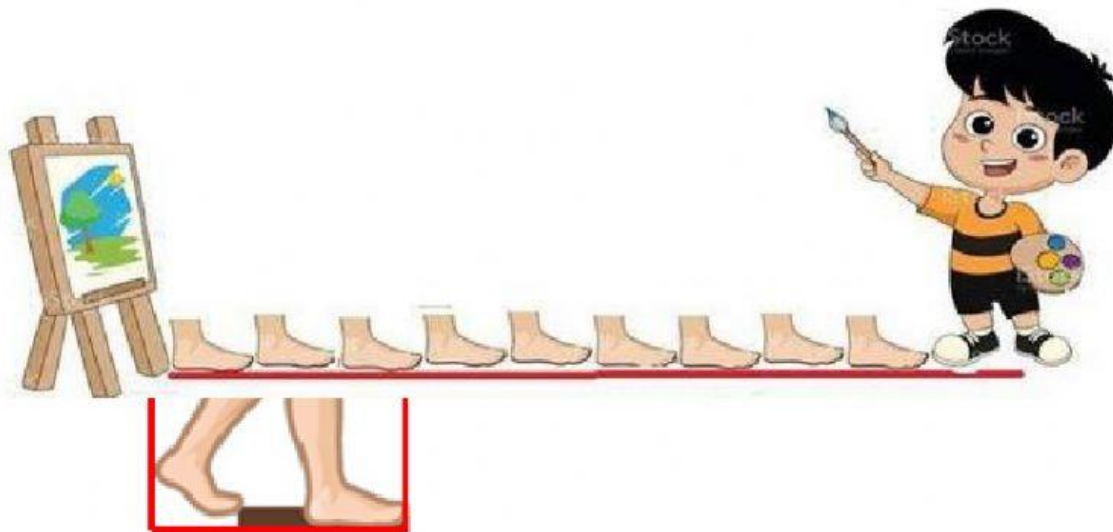


a. ¿Cuántas decenas hay total?.....

b. ¿Cuántas unidades sueltas hay?

c. ¿Cuántas bolitas faltan para que se completen 5 decenas?.....

7. Observa y responde.

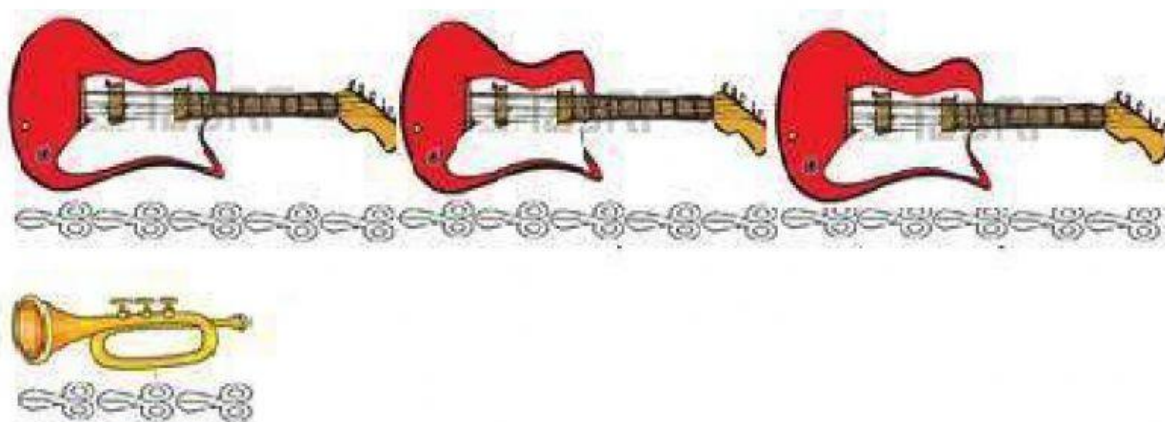


a. ¿Cuántos pies de distancia hay entre el cuadro y el pintor?

.....

b. ¿Cuántos pasos de distancia hay entre el cuadro y el pintor?

.....



a. ¿Cuántas tijeras mide una guitarra?

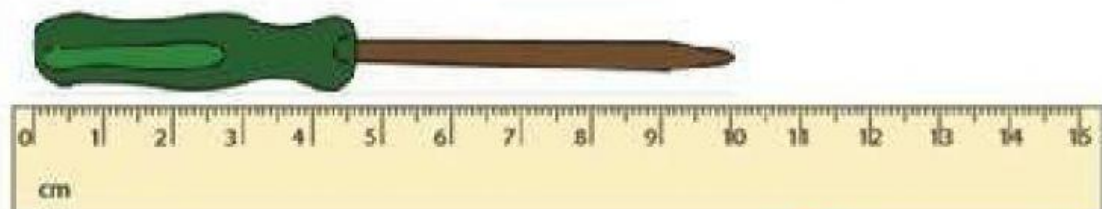
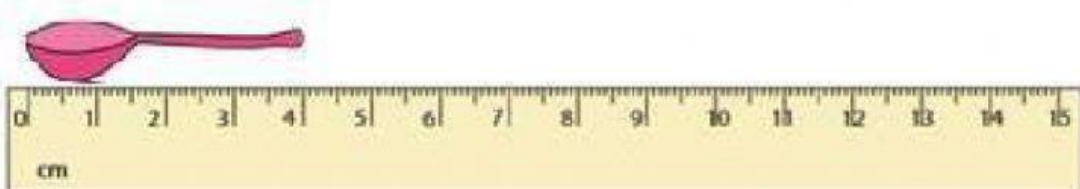
b. ¿Cuántas tijeras miden dos trompetas?

c. ¿Cuántas tijeras menos mide la trompeta que las tres guitarras?

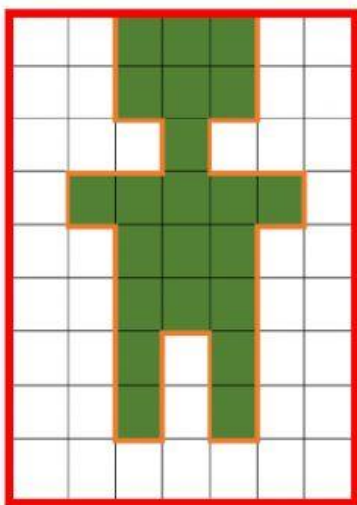
.....

d. ¿Cuántas trompetas equivalen las tres guitarras?

8. Observa la regla y escribe la medida de los siguientes objetos

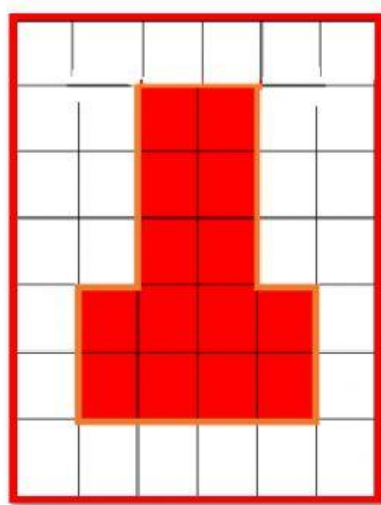


9. Escribe el perímetro y el área de las figuras siguientes



$$P =$$

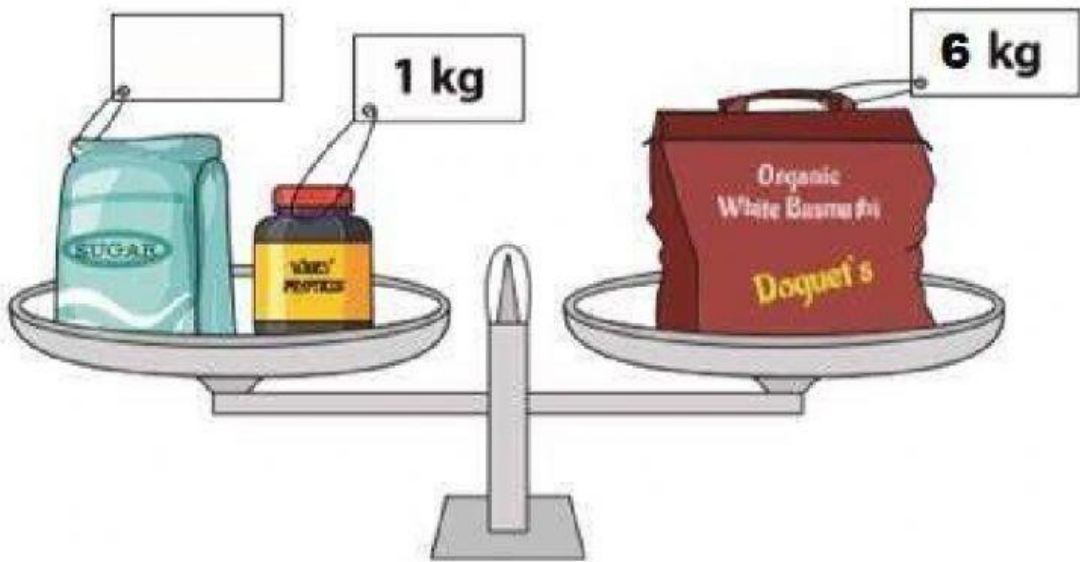
$$A =$$



$$P =$$

$$A =$$

10. Completa: ¿Cuánto pesa el azúcar?



11. Observa el calendario de diciembre y responde las siguientes preguntas seleccionando

Sab	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	29	30	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	31	1	2

☞ ¿Qué fecha y día es hoy?

- a. Viernes 17
- b. Martes 14
- c. Jueves 16

☞ ¿Qué día cae Navidad?

- a. Martes
- b. Viernes
- c. Sábado



12. Observa los siguientes relojes y escribe la hora que corresponde



: :

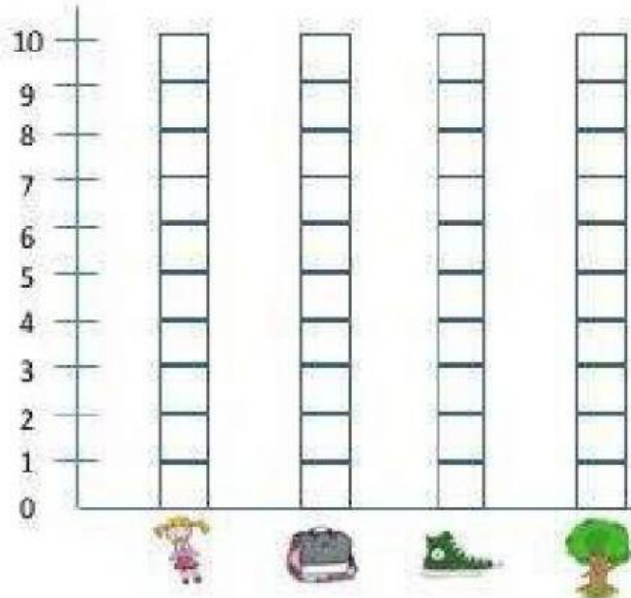


: :

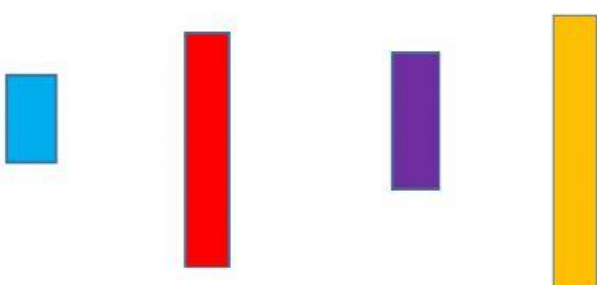


: :

13. Completa el cuadro de frecuencia con las cantidades de objetos y luego arrastra y completa el grafico de barras



OBJETO	CONTEO	TOTAL
	II	
	III	
	III I	
	III	



14. Por navidad hicieron una campaña de donación para niños de Caylloma se recolecto los regalos de la municipalidad y de la iglesia como muestra en el cuadro Completa cuantos regalos compraron cada institución y responde las preguntas.

Cada  = 20

Institución	Regalos	Total
Municipio	    	
Iglesia	  	
Total de regalos		

¿Qué institución donó más regalos?

¿Cuántos regalos donó la iglesia?

15. Observa las imágenes y escribe si es posible – imposible o segurosegún corresponda

Sacar una bola verde



-

Sacar una bola verde



Sacar una bola verde



16. Si sacas sin mirar un carrito de juguete al azar. ¿Qué color tiene menos probabilidad de sacar?

