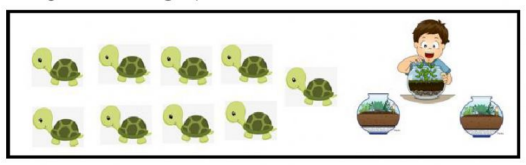
I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. (12 puntos)

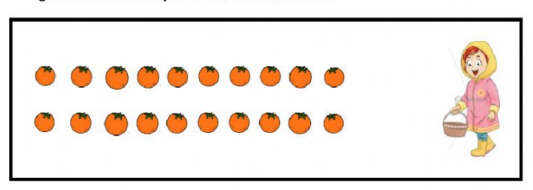
Seleccione la letra que tiene la respuesta correcta en cada caso.

 Luis Diego tiene 9 tortugas. Si quiere <u>separarlas</u> en 3 terrarios, ¿Cuántas tortugas pondrá en cada uno?



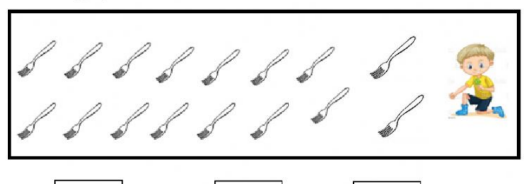
a. **2** b. **3** c. **9**

2. Luciana tiene una canasta con **20** naranjas en total. Si las reparte equitativamente entre los **4** miembros de su familia. ¿Cuántas naranjas le da a cada uno?



a. **4** b. **2** c. **5**

3. Colaborando con las tareas de la casa Matthias separó 16 tenedores en 2 grupos iguales. ¿Cuántos tenedores puso en cada grupo?



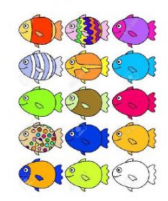
a. **6**

b. **8**

c. **4**

4. Miguel Y Andrea <u>dividieron</u> 15 peces <u>equitativamente</u> en 3 peceras. ¿Cuántos peces pusieron en cada pecera?



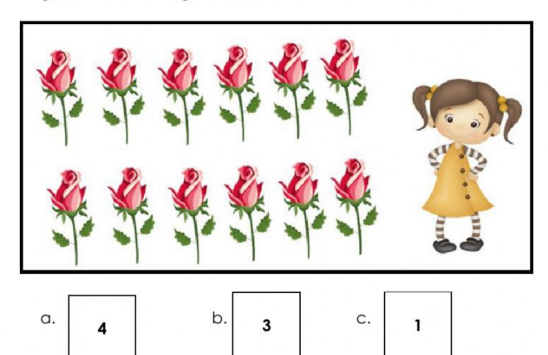


a. **3**

b. **5**

c. **2**

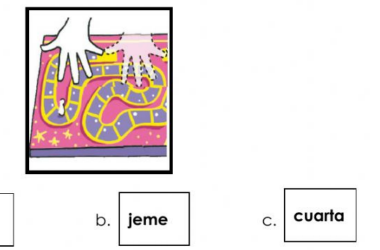
5. Jimena tiene **12** rosas y las quiere <u>repartir</u> entre sus **4** maestras. ¿Cuántas le entrega a cada una?



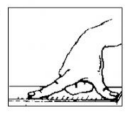
6. ¿Cuál es la medida utilizada en la imagen?

pie

a.



7. ¿Cuál es la medida utilizada en la imagen?



a. cuarta

b. jeme

c. yarda

8. ¿Cuál medida se utiliza para medir la casa del perro?



a. paso

b. cuarta

c. palmo

9. ¿Cuál medida se utiliza para medir la maleta?



a. pie

b. palmo

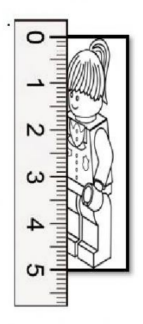
c. cuarta

10. ¿Cuántos centímetros de alto mide la figura?

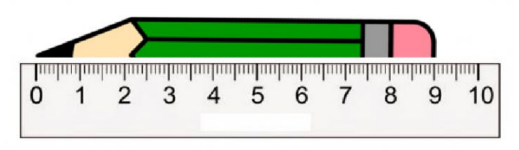


b. **5**

c. 7



11. ¿Cuántos centímetros de largo mide el lápiz?

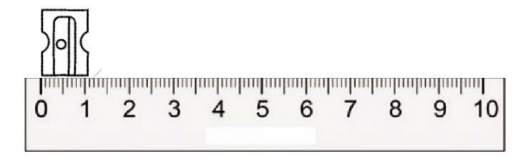


a. 0

b. **9**

C. 10

12. ¿Cuántos centímetros de ancho mide el tajador?



a.	0

II PARTE. DESARROLLO. (20 puntos)

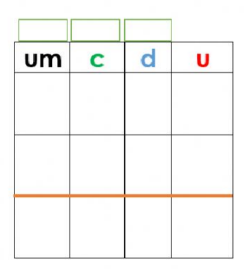
Resuelva las operaciones de forma ordenada.

 Coloque y resuelva las siguientes <u>restas</u>. (4 puntos, 2 puntos cada respuesta correcta)

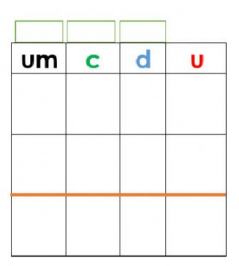
υm	С	d	U

υm	С	d	U

 Coloque y resuelva las siguientes <u>sumas</u>. (4 puntos, 2 puntos cada respuesta correcta)



b. 766 + 122 =



15. Resuelva los siguientes problemas, realice los pasos que se le indican. (4 puntos cada problema)

a. Nani usa 196 centímetros de cinta para hacer los lazos del árbol de Navidad y 74 centímetros para decorar los regalos. ¿Cuántos centímetros usa en total?

Datos Iazos para el árbol			Opera	ción	
azos para regalos		υm	С	d	U
Estrategia	\bigcirc				
= ¿?					
					À
Respuesta: Usa centímetros de	cinta.				

b. Para despedir el curso lectivo las maestras hicieron **365** tarjetas navideñas, si entregaron **295** a los niños que llegaron a la escuela. ¿Cuántas tarjetas quedaron sin entregar?

regaron Operación Um c d U				
um c d u	,	Opera	ción	
	υm	С	d	U
9				

c. Claudia invitó a sus amigas a una fiesta virtual. Como tiene en total 12 amigas las separó en 2 grupos.
 ¿Cuántas amigas tiene en cada grupo?

Estrategia	Operación
suma resta división multiplicación	
	Respuesta
	Tiene amigas en
	cada grupo.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	