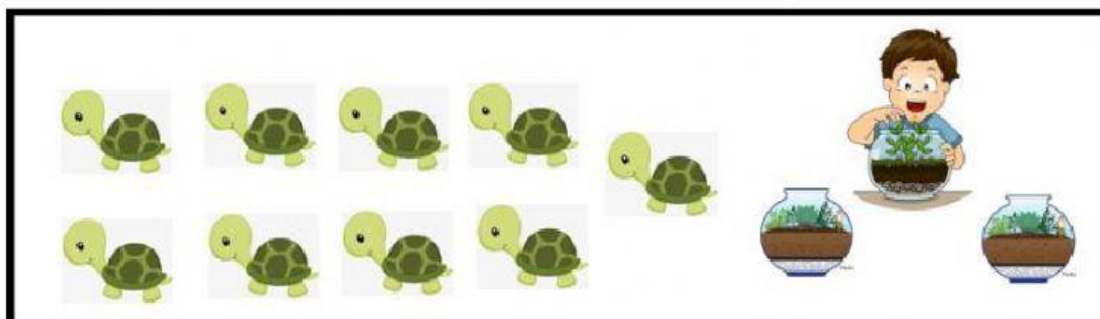


I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. (12 puntos)

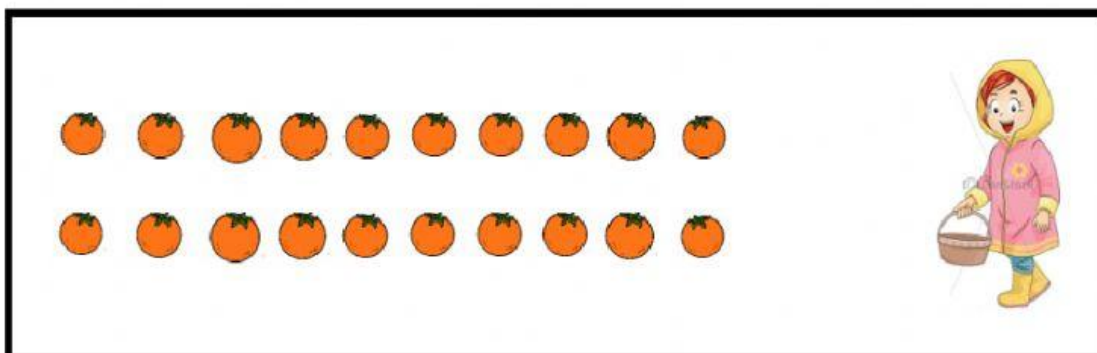
Seleccione la letra que tiene la respuesta correcta en cada caso.

1. Luis Diego tiene **9** tortugas. Si quiere separarlas en **3** terrarios, ¿Cuántas tortugas pondrá en cada uno?



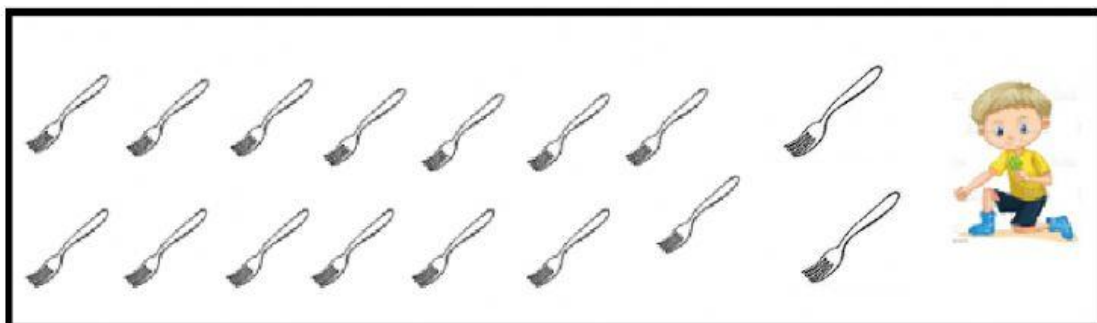
- a. b. c.

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. b. c.

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

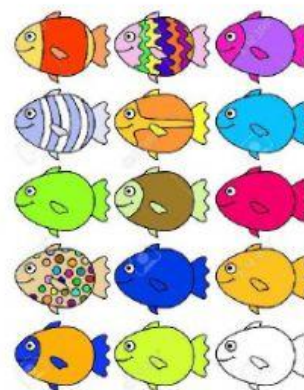


a.

b.

c.

4. Miguel Y Andrea dividieron **15** peces equitativamente en **3** peceras. ¿Cuántos peces pusieron en cada pecera?

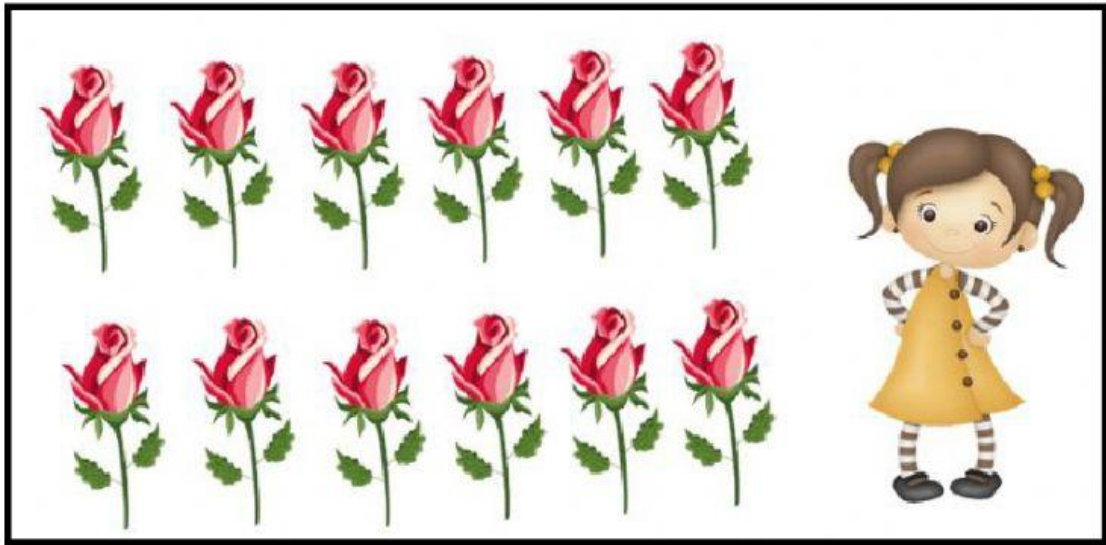


a.

b.

c.

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



a.

4

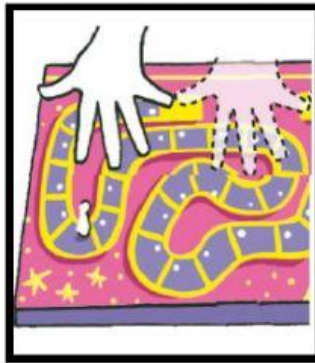
b.

3

c.

1

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



a.

pie

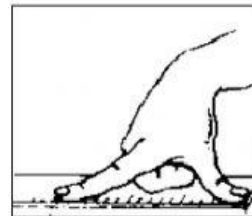
b.

jeme

c.

cuarta

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

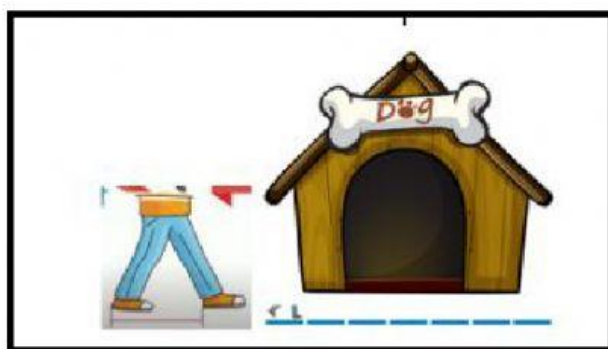


a. **cuarta**

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**

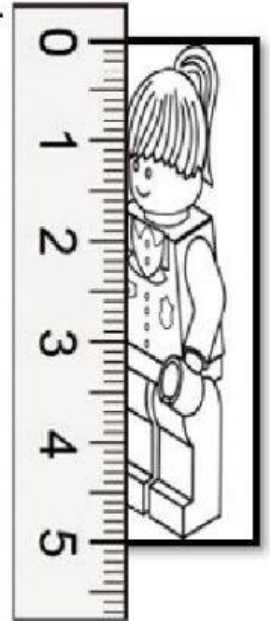
c. **cuarta**

10. ¿Cuántos centímetros de alto mide la figura?

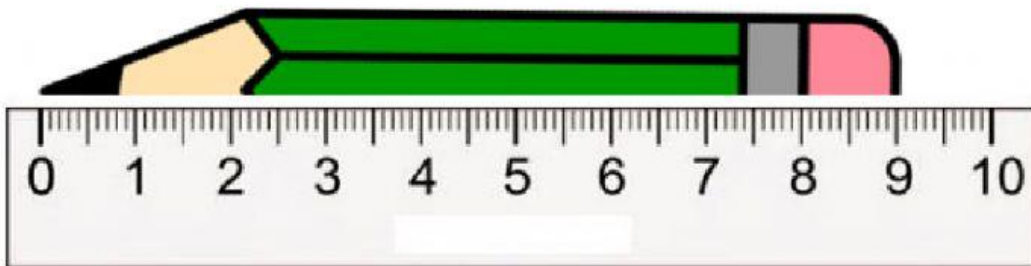
a.

b.

c.



11. ¿Cuántos centímetros de largo mide el lápiz?



a.

b.

c.

12. ¿Cuántos centímetros de ancho mide el tajador?



a.

b.

c.

II PARTE. DESARROLLO. (20 puntos)

Resuelva las operaciones de forma ordenada.

13. Coloque y resuelva las siguientes **restas**. (4 puntos, 2 puntos cada respuesta correcta)

a. $1\,900 - 710 =$

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
um	c	d	u

b. $190 - 82 =$

--

um	c	d	u

14. Coloque y resuelva las siguientes **sumas**. (4 puntos, 2 puntos cada respuesta correcta)

a. $856 + 146 =$

um	c	d	u


b. $766 + 122 =$

um	c	d	u



+

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		Operación																					
lazos para el árbol	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>um</td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					um	c	d	u													
um	c		d	u																			
lazos para regalos	<input type="text"/>																						
Estrategia																							
<p>_____ ○ _____ = ¿?</p>																							
<p>Respuesta: Usa <input type="text"/> centímetros de cinta.</p>																							

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?

<p>Datos</p> <p>hicieron <input style="width: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/></p> <p>entregaron <input style="width: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/></p> <p>Estrategia</p> <p>_____ ○ _____ = ¿?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">Operación</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px; border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0;">um</td> <td style="background-color: #e0ffe0;">c</td> <td style="background-color: #e0e0ff;">d</td> <td style="background-color: #ffe0e0;">u</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border-top: 2px solid orange;"> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>					um	c	d	u												
um	c	d	u																		
<p>Respuesta: Quedaron <input style="width: 40px; border: 1px solid black;" type="text"/> tarjetas sin entregar.</p>																					

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?

<p style="text-align: center;">Estrategia</p> <p>¿Qué operación voy a realizar?</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div><input style="width: 30px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> suma</div> <div><input style="width: 30px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> resta</div> <div><input style="width: 30px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> división</div> <div><input style="width: 30px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/> multiplicación</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p style="text-align: center;">Operación</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 30px; border: 1px solid black; text-align: center; margin: 0 5px;"/>= <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div>
<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p style="text-align: center;">Respuesta</p> <p>Tiene <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> amigas en cada grupo.</p>