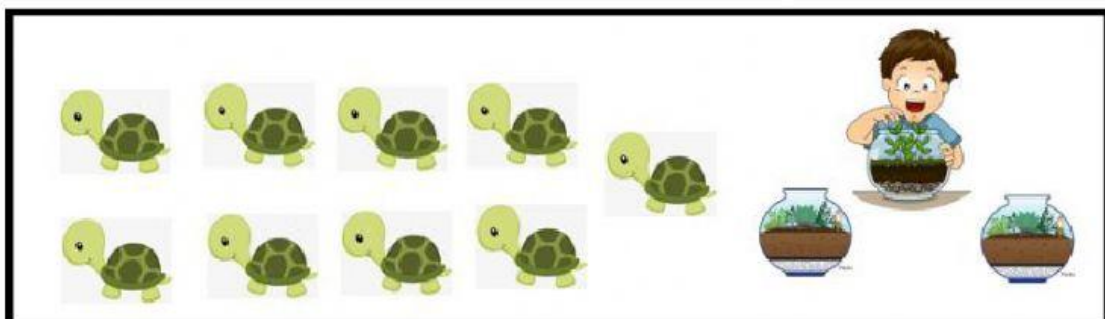


I PARTE. SELECCIÓN ÚNICA. (12 puntos)

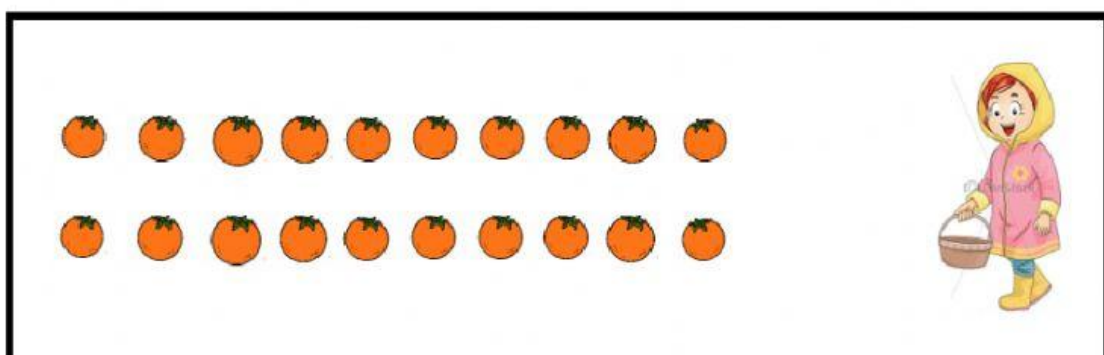
Seleccione la letra que tiene la respuesta correcta en cada caso.

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



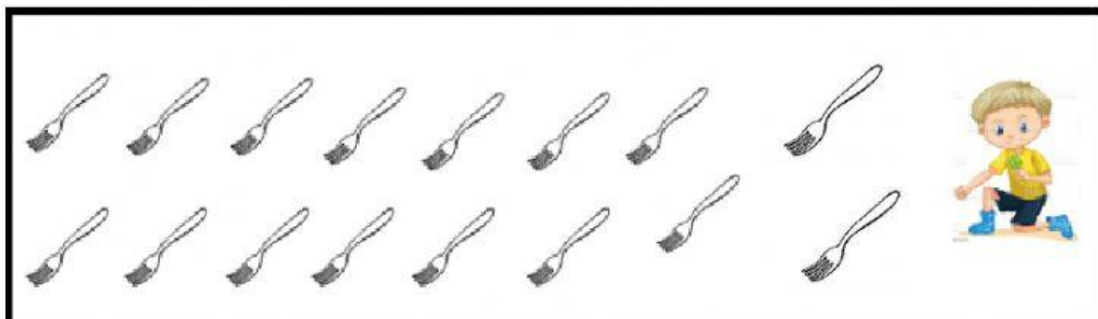
- a. **2** b. **3** c. **9**

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?

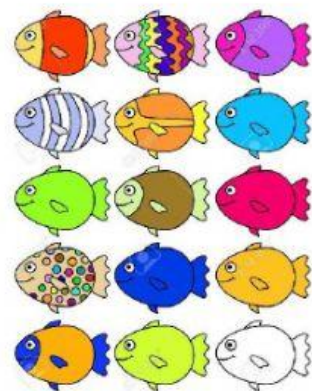


a. **6**

b. **8**

c. **4**

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

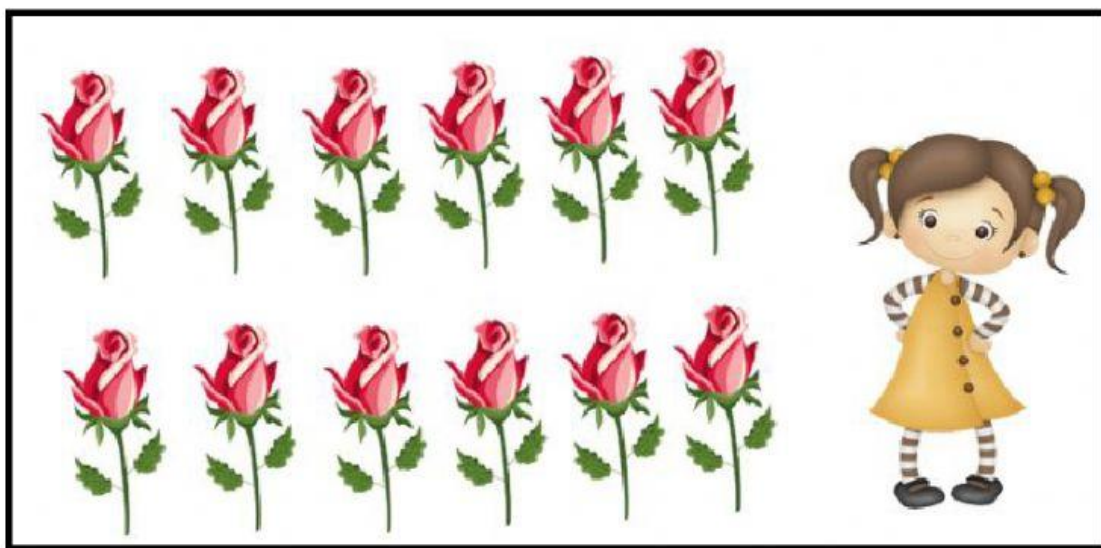


a. **3**

b. **5**

c. **2**

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



a.

 4

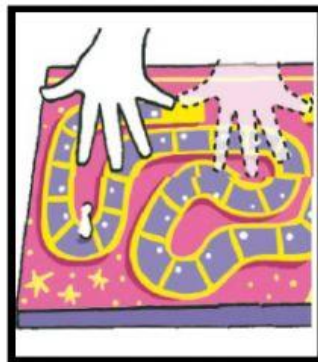
b.

 3

c.

 1

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



a.

 pie

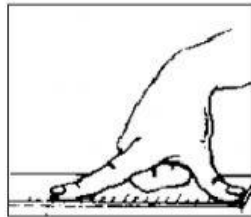
b.

 jeme

c.

 cuarta

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

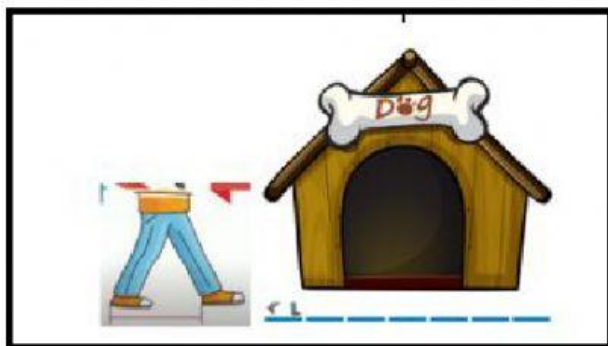


a. cuarta

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

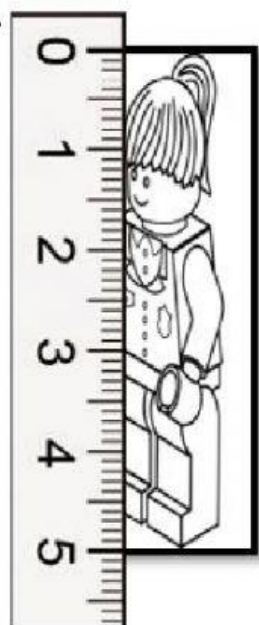
c. cuarta

10. ¿Cuántos centímetros de alto mide la figura?

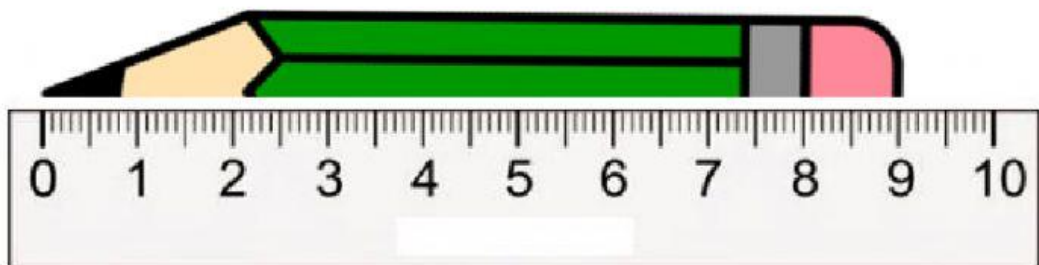
a. 0

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

b. 1

c. 10

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. $1\ 900 - 710 =$

| 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"/> | um c d u |
| lazos para regalos <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Estrategia _____ <input type="text"/> _____ = ? | <input type="text"/> |
| |  |
| Respuesta: Usa <input type="text"/> 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?

| <p>Datos</p> <p>hicieron <input type="text"/></p> <p>entregaron <input type="text"/></p> <p>Estrategia</p> <p>_____ <input type="text"/> = ?</p> <p></p> | <p>Operación</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>um</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | um | c | d | u | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| um | c | d | u | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Respuesta: Quedaron <input 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>Estrategia</p> <p>¿Qué operación voy a realizar?</p> <p><input type="checkbox"/> suma <input type="checkbox"/> resta <input type="checkbox"/> división <input checked="" type="checkbox"/> multiplicación</p>  | <p>Operación</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/></p> |
|  | <p>Respuesta</p> <p>Tiene <input type="text"/> amigas en cada grupo.</p> |