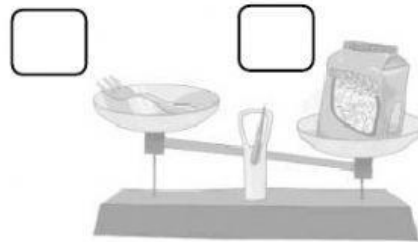
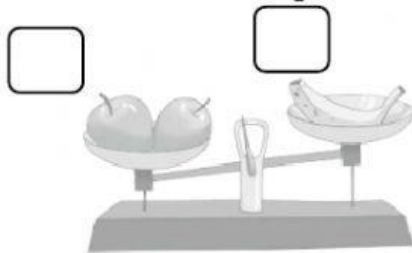


EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL

1.- ¿Cuál es el resultado de cada operación?

$\begin{array}{r} 962 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 56 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 857 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---

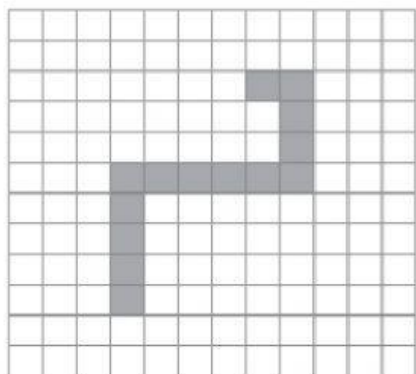
2.- Marca con una X la que menos pesa y con una R la que más.



3.- Marca la botella en la que cabe más y la que pesa menos.



4.- ¿Qué instrucciones corresponden al siguiente recorrido?



- ☐ 2 izquierda, 3 abajo, 5 derecha, 2 arriba
- ☐ 2 derecha, 3 arriba, 5 izquierda, 2 abajo
- ☐ 2 derecha, 3 abajo, 5 izquierda, 4 abajo

Lee el problema y resuelve.



El lunes Irene leyó 17 páginas de un libro, el martes 25 páginas y miércoles 39 páginas.

5.- ¿Qué pregunta se puede resolver? Marca.

- ☐ ¿Cuántas páginas leyó en toda la semana?
- ☐ ¿Cuántas páginas del libro le quedan por leer?
- ☐ ¿Cuántas páginas leyó en los tres días?
- ☐ ¿Cuántas páginas leerá el jueves?

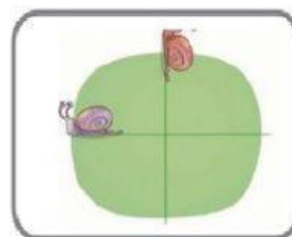
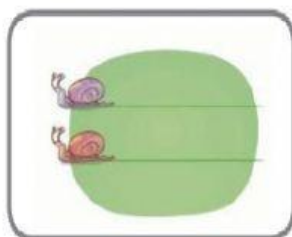
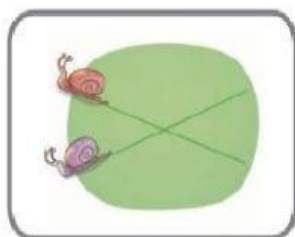
6.- ¿Qué operación resuelve el problema? Marca.

- ☐ $39 - 25$
- ☐ $39 - 17$
- ☐ $39 + 17$
- ☐ $17 + 25 + 39$

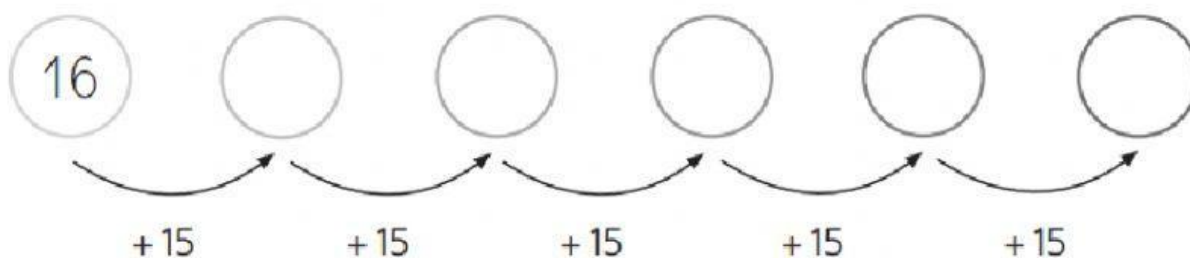
7.- ¿Cuál es el resultado? Marca.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	22	81	46	56	71

8.- Escriba el tipo de línea según se indica en cada caso.



9.- Completa la serie.



10.- ¿De qué carro estamos hablando? Lee y marca la opción correcta.

Cabe menos que en uno pero más que en el otro.

☐☐☐