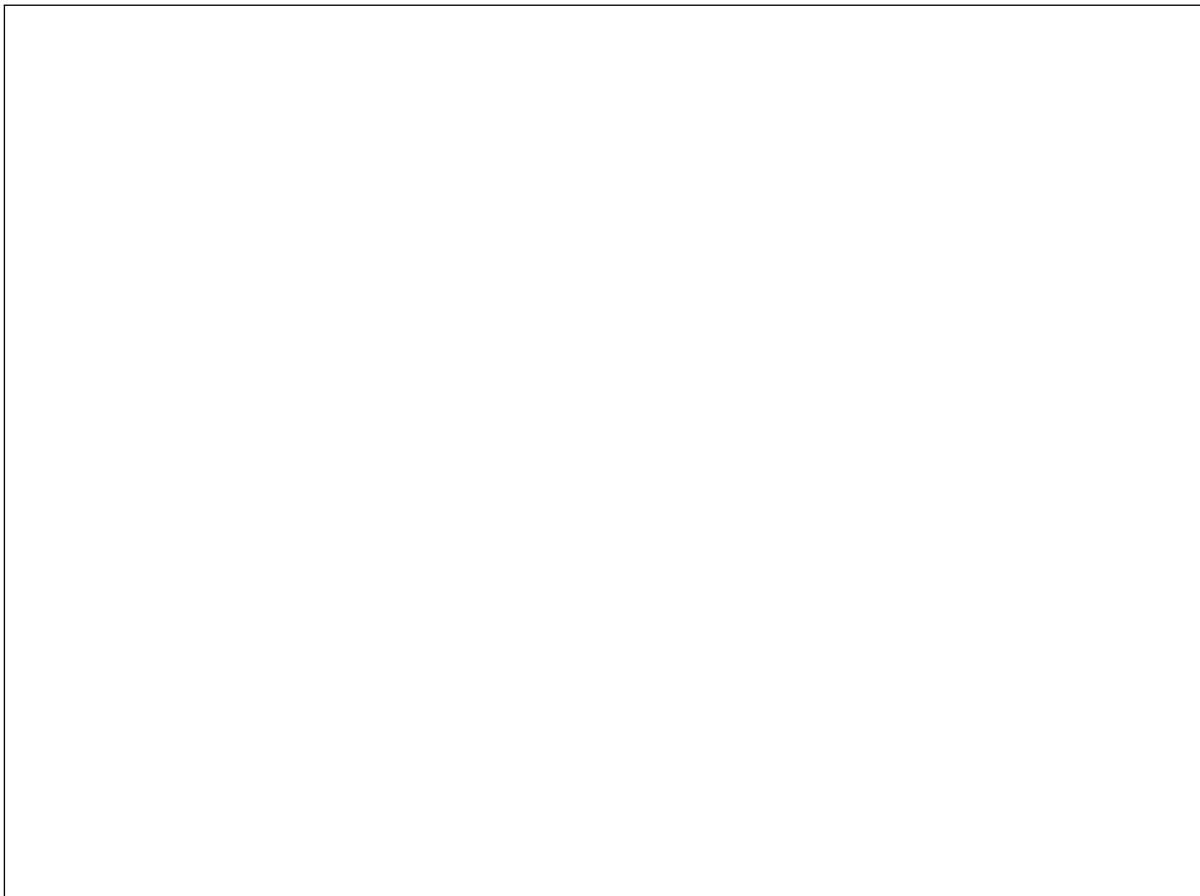


Cultivos verticales

Dibuje en el recuadro como podemos utilizar los materiales entregados para responder a las preguntas.

1. Observando el cultivo de la primera bandeja, ¿De qué manera podemos representar numéricamente la zona cultivada?
2. Si tienes dos cultivos que ocupan $\frac{1}{3}$ de bandeja cada uno, y los juntas, ¿de qué tamaño queda el cultivo?
3. Un cultivo ocupa un tercio ($\frac{1}{3}$) de una bandeja y el otro “dos sextos” ($\frac{2}{6}$). Explique cuál cultivo ocupa más espacio en la bandeja.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for drawing or illustrating the answers to the questions above.

El Taller de ciencias naturales de la escuela tiene dos cultivos (los cultivos se arman en bandejas de igual tamaño). Una de las bandejas tiene la mitad cultivada con Lechugas y la otra tiene un tercio cultivado con otra variedad de lechugas. Para usar mejor el espacio se despejará las lechugas de la segunda bandeja y se trasplantaran a la primera.



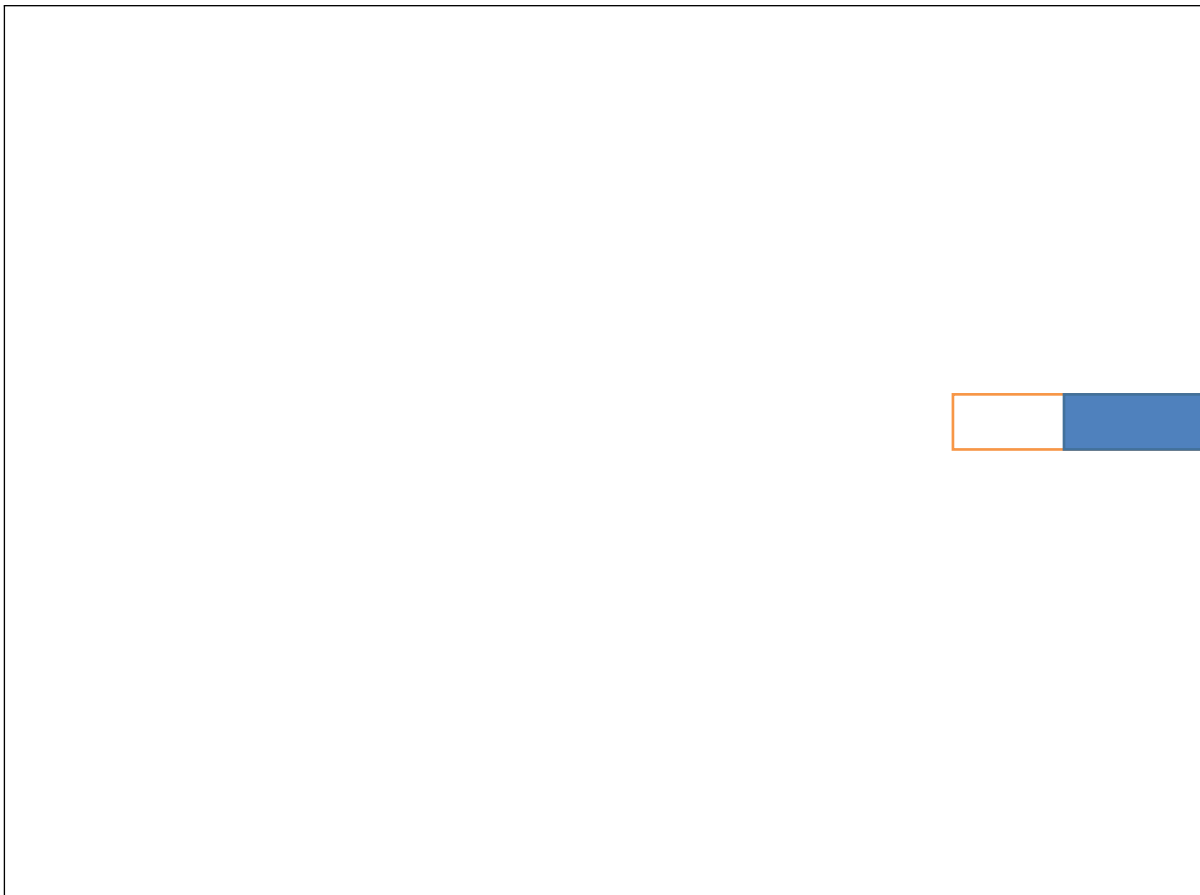
$1/2$



$1/3$

Actividad

4. ¿Qué parte de la bandeja ocupan los dos cultivos? (Puede explicar con un esquema para representar la bandeja con ambos tipos de lechuga)
5. ¿Cómo podemos anotarlo usando expresiones con números? (Expresa la parte cultivada de la bandeja por medio de un número fraccionario).



Antes de finalizar, represente gráficamente y numéricamente (complementando las ideas suyas y de sus compañeros) la respuesta al problema.