

¡A estimar!

1. Actividad: Leé las siguientes oraciones.

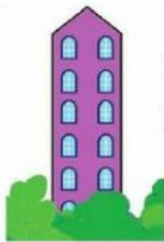
Luego identificá en que situaciones se puede estimar y en cuales es necesaria una respuesta exacta.

Para identificar escribí al final de la frase la palabra **respuesta estimada** o **respuesta exacta**.

- a) La cantidad de vasos que puedo servir con un litro de jugo.
- b) El vuelto que el kiosquero le debe dar a un cliente.
- c) La cantidad de pastillas para aliviar la gripe que Juliana debe tomar de acá a dos semanas.
- d) Los metros de cinta que se utilizarán para cerrar bolsitas en un negocio.
- e) La cantidad de pasajeros que transporta un colectivo urbano.

2. Actividad: Estimar cantidades. Seleccioná la respuesta que consideres correcta:

- a) ¿Cuántos pisos estimas que tiene este edificio?



- Menos de 10 10
 Entre 10 y 20 Más de 20

- b) ¿Cuántas naranjas estimas que tiene este árbol?



- Menos de 10 10
 Entre 10 y 20 Más de 20

- c) ¿Cuántos caramelos estimas que hay en este canasto?



- Menos de 10 10
 Entre 10 y 20 Más de 20

- d) A partir de la imagen respondé.

Primera imagen



Hay **80** botones.

Segunda imagen



e) ¿Cuál es la cantidad de pulseras más cercana que tiene la niña?



¡Tengo 48 pulseras!

- Cerca de 30.
- Alrededor de 40.
- Un poco menos de 50.

f) ¿Cuántas cuadras es probable que lleven caminando?

Ya hemos caminado casi 20 cuadras.



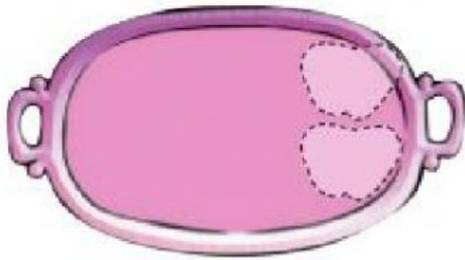
- 18 cuadras.
- 15 cuadras.
- 10 cuadras.

g) Une cada medio de transporte con la cantidad estimada de pasajeros que puede trasladar.



3. Actividad: A partir del referente , respondé:

a. ¿Cuántas manzanas, una al lado de la otra, estimas que caben en la bandeja?



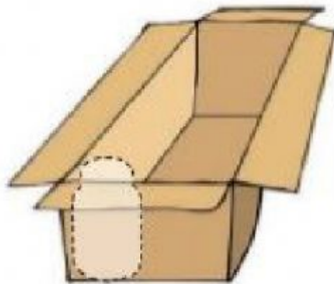
Estimo que caben manzanas.

b. ¿Cuántas peras, una al lado de la otra, estimas que caben en la bandeja?



Estimo que caben peras.

c. ¿Cuántas botellas de vidrio estimas que puede contener la caja?



Estimo que puede contener botellas.