

## ¡A estimar!

### 1. Actividad: Leé las siguientes oraciones.

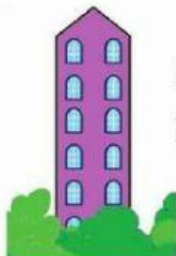
Luego identificá en qué situaciones se puede estimar y en cuáles es necesaria una respuesta exacta.

Para identificar seleccioná 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?



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

f) ¿Cuántas cuadras es probable que lleven caminando?



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

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

