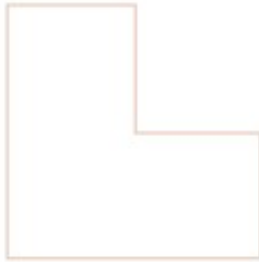




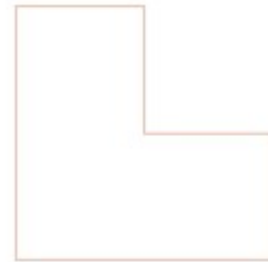
- 1.** Colorea la fracción indicada en cada figura.



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}$$

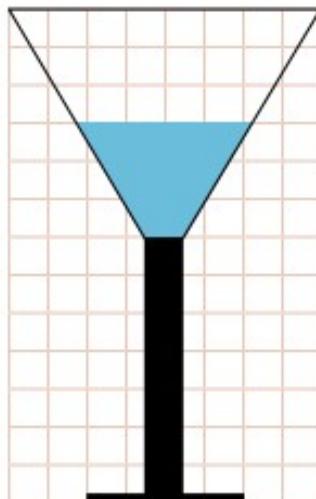


$$\frac{1}{4}$$

- 2.** Indica qué fracción corresponde a la parte coloreada de cada figura.



- 3.** Observa la copa y responde qué fracción de su capacidad ocupa el agua.



- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- Solo puedo asegurar que menos de $\frac{1}{2}$



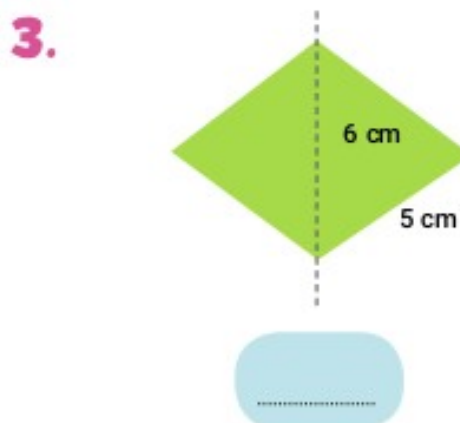
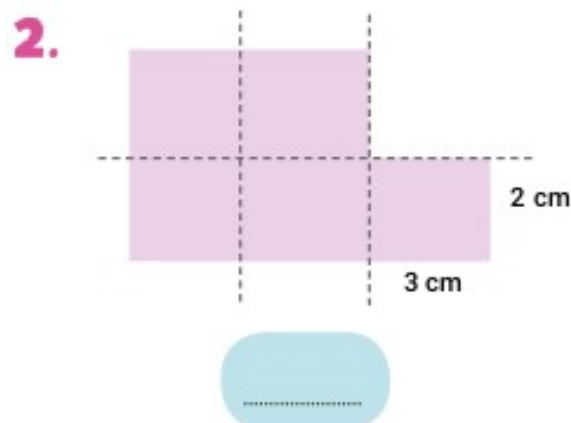
- 1.** Imagina que coges un vaso, lo colocas bocabajo sobre un papel y marcas su contorno. ¿Cómo calcularías el perímetro de la circunferencia dibujada?

.....

.....

.....

Calcula el perímetro de cada una de estas figuras.



- 4.** Dibuja en la cuadrícula todas las figuras diferentes que puedas cuyo perímetro sea de 10 unidades.





Por grupos, lanzad un cubo numérico (5-10) y escribid su puntuación en los recuadros para que la operación que se propone sea correcta. Si sale un 10, lanzad de nuevo. Ganará el jugador que, después de cinco lanzamientos, haya anotado más números correctamente.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

