

Capítulo 9: Fracciones II

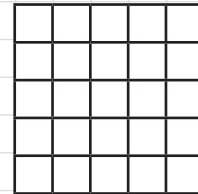
1. Mónica quería repartir 23 chocolates entre sus 4 amigos en partes iguales y sin que sobre nada. Para averiguar cuánto le daría a cada uno, hizo esta cuenta.

$$\begin{array}{r} 23 \quad | \quad 4 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 3, \quad 5 \end{array}$$

Marcá cuál o cuáles de estas expresiones indican cuánto le dará a cada uno.

- a) 5
- b) 5 y $\frac{3}{4}$.
- c) $\frac{23}{4}$
- d) 23
- e) $\frac{3}{4}$

2. ¿Cuántos cuadraditos representan $\frac{2}{5}$ de este dibujo?



3. ¿Cuál de estas fracciones es equivalente a $\frac{3}{4}$? ¿Cuál es mayor? ¿Cuál es menor? Marcá las respuestas en el cuadro.

Fracción	Menor que $\frac{3}{4}$	Equivalente a $\frac{3}{4}$	Mayor que $\frac{3}{4}$
$\frac{3}{5}$			
$\frac{3}{2}$			
$\frac{6}{8}$			

4. Completá con las fracciones que faltan para que las igualdades sean verdaderas.

- a) $\frac{1}{3} + \underline{\hspace{1cm}} = \frac{4}{3}$
- b) $\frac{3}{4} - \underline{\hspace{1cm}} = \frac{1}{2}$
- c) $\frac{3}{5} + \underline{\hspace{1cm}} = 2$