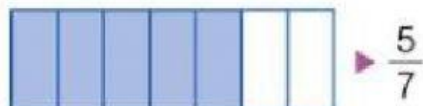


## Frações que têm o mesmo denominador

Observe estas frações.



Verificamos que  $\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$ , pois  $5 > 3$ .

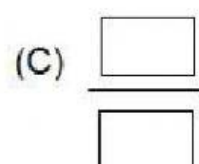
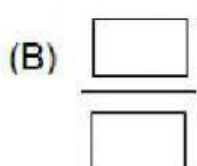
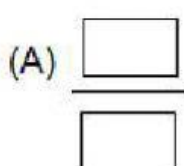


Quando comparamos duas frações que têm o mesmo denominador, a maior fração é a que tem o maior numerador.

1. Observe as figuras e faça o que se pede em cada item.



a. Que fração corresponde à parte colorida em cada figura?



b. Escreva as três frações, da menor para a maior, utilizando o sinal  $<$  (menor que).

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{0}}} < \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{0}}} < \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

2. Faça um X na fração maior em cada grupo.

a.  $\frac{7}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$

b.  $\frac{2}{10}, \frac{7}{10}, \frac{4}{10}, \frac{9}{10}$

c.  $\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{5}{4}, \frac{4}{4}$

3. Luísa comeu  $\frac{3}{8}$  de uma pizza. Ana comeu  $\frac{5}{8}$  dessa mesma pizza. Quem comeu mais pizza?



\_\_\_\_\_ comeu mais pizza.