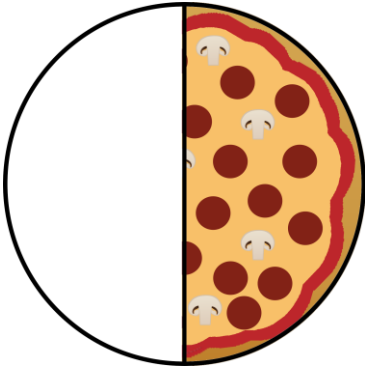
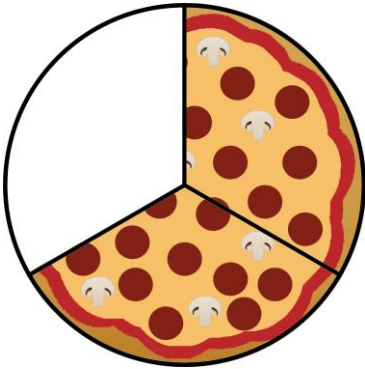


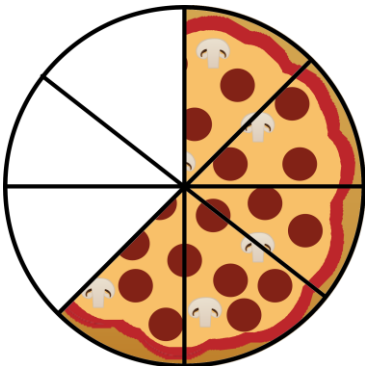
Qui a  
la fraction  
un demi ?



Qui a  
la fraction  
deux tiers ?



Qui a  
la fraction  
cinq huitièmes ?



Qui a  
la fraction  
trois quarts ?

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

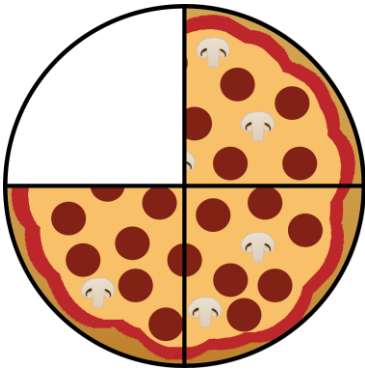
Qui a  
la fraction  
deux tiers ?

$$\frac{2}{3}$$

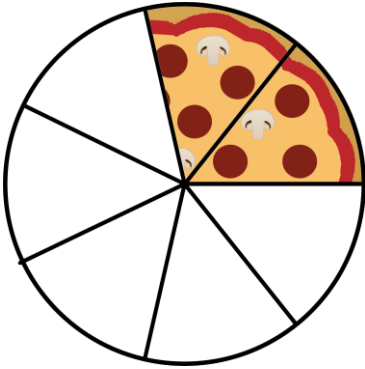
Qui a  
la fraction  
cinq huitièmes ?

$$\frac{5}{8}$$

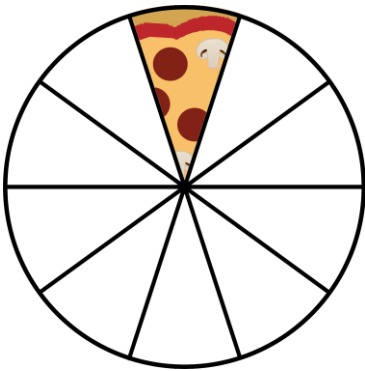
Qui a  
la fraction  
trois quarts ?



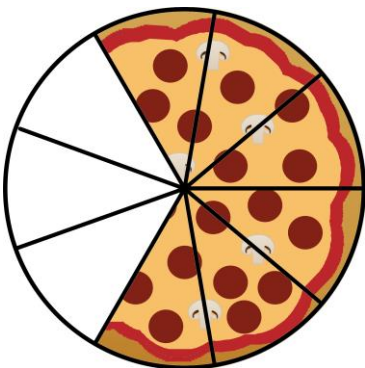
Qui a  
la fraction  
deux septièmes ?



Qui a  
la fraction  
un dixième ?



Qui a  
la fraction  
six neuvièmes ?



Qui a  
la fraction  
quatre cinquièmes ?

$$\frac{3}{4}$$

Qui a  
la fraction  
deux septièmes ?

$$\frac{2}{7}$$

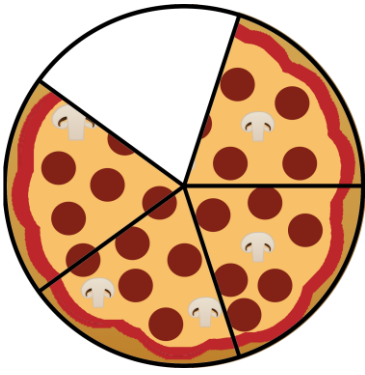
Qui a  
la fraction  
un dixième ?

$$\frac{1}{10}$$

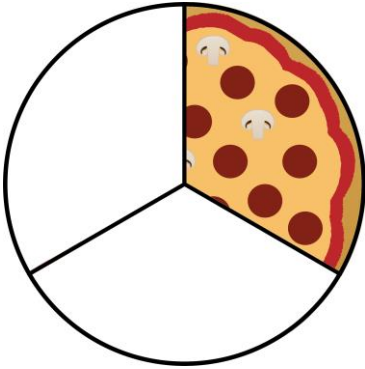
Qui a  
la fraction  
six neuvièmes ?

$$\frac{6}{9}$$

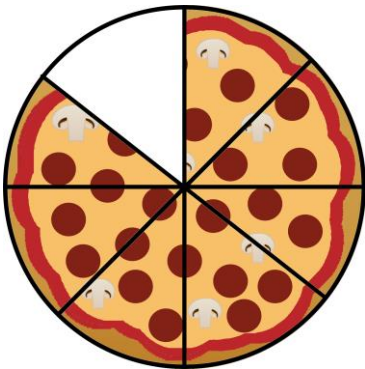
Qui a  
la fraction  
quatre cinquièmes ?



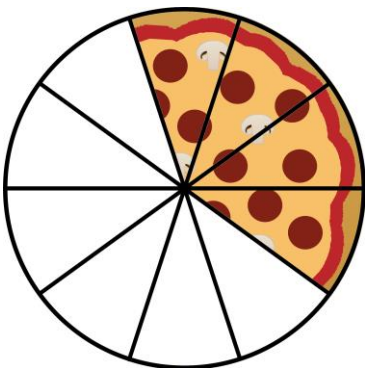
Qui a  
la fraction  
un tiers ?



Qui a  
la fraction  
sept huitièmes ?



Qui a  
la fraction  
quatre dixièmes ?



Qui a  
la fraction  
cinq sixièmes ?

$$\frac{4}{5}$$

Qui a  
la fraction  
un tiers ?

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

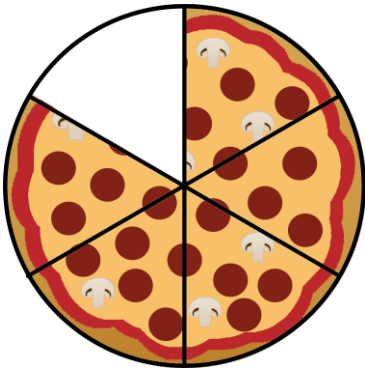
Qui a  
la fraction  
sept huitièmes ?

$$\frac{7}{8}$$

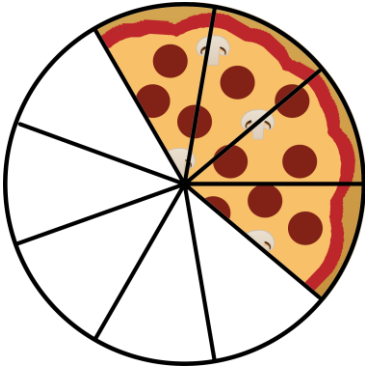
Qui a  
la fraction  
quatre dixièmes ?

$$\frac{4}{10}$$

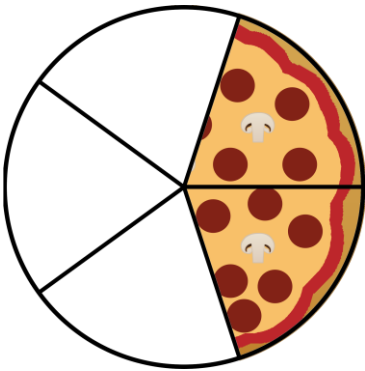
Qui a  
la fraction  
cinq sixièmes ?



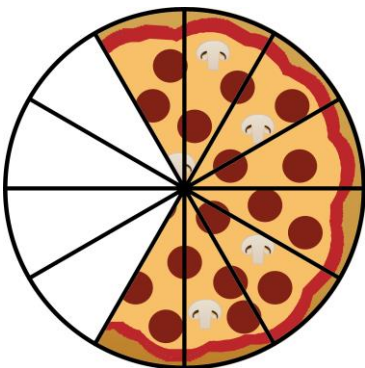
Qui a  
la fraction  
quatre neuvièmes ?



Qui a  
la fraction  
deux cinquièmes ?



Qui a  
la fraction  
huit douzièmes ?



$$\frac{5}{6}$$

Qui a  
la fraction  
quatre neuvièmes ?

$$\frac{4}{9}$$

Qui a  
la fraction  
deux cinquièmes ?

$$\frac{2}{5}$$

Qui a  
la fraction  
huit douzièmes ?

#### Contenu :

30 dominos. Tous, sauf le premier et le dernier, sont présents deux fois, mais la fraction est tantôt écrite en chiffres, tantôt sous la forme de parts de pizzas.

#### Règle du jeu :

Chaque élève reçoit un ou deux « dominos » (si possible, faire en sorte que les élèves qui ont les dominos marqués des symboles « Départ ! » et « Arrivée ! » aient deux dominos).

L'élève qui a le domino « Départ ! » lit sa question : « Qui a la fraction  $\frac{1}{2}$  ? ». Le premier à annoncer « Moi ! J'ai la fraction  $\frac{1}{2}$  ! » (en chiffre, ou sous la forme de parts de pizzas) a le droit de poser à son tour la question figurant sur son domino. Et ainsi de suite jusqu'au domino « Arrivée ! ».