

CHERCHONS ENSEMBLE

La solution expliquée

1 Aziz a mangé $\frac{1}{2}$ pizza. Il a donc partagé sa pizza en 2 parts égales et il a mangé 1 part.

nombre de parts mangées = $\frac{1}{2}$ → Sa pizza est la Reine.

Camille a mangé $\frac{3}{4}$ de sa pizza. Elle a donc partagé sa pizza en 4 parts égales et elle a mangé 3 parts.

nombre de parts mangées = $\frac{3}{4}$ → Sa pizza est la Caprice.

Coraline a mangé $\frac{6}{4}$ de sa pizza. Elle a donc partagé sa pizza en 6 parts égales et elle a mangé 4 parts.

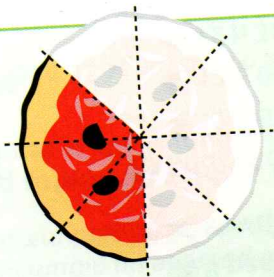
nombre de parts mangées = $\frac{6}{4}$ → Sa pizza est la Saumon.

2 Pizza de Gwenaëlle :

nombre de parts mangées = $\frac{5}{8}$

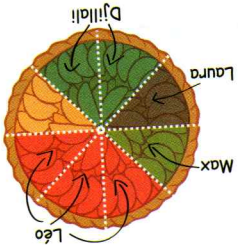
nombre total de parts égales = 8

Gwenaëlle a mangé les $\frac{5}{8}$ (cinq huitièmes) de sa pizza.



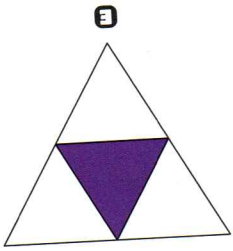
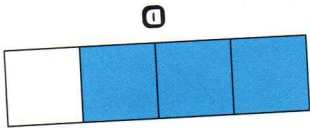
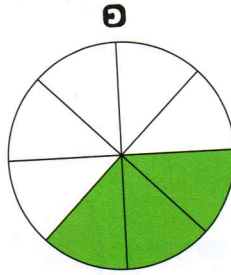
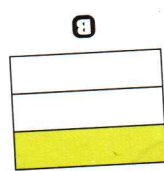
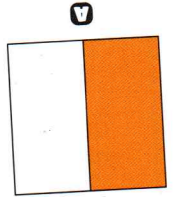
J'APPLIQUE

1 Maman a préparé une tarte aux fruits pour l'anniversaire de Léo. Observe le dessin et indique par une fraction ce que chaque enfant a mangé.
Que reste-t-il ? Écris la fraction qui correspond.



JE M'ENTRAÎNE AVEC AIDE

1 Quelle fraction représente la partie colorée de chaque figure ?

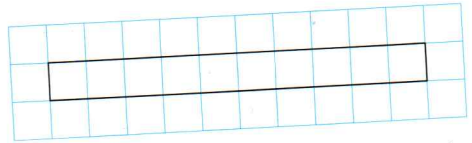


2 Sur ton cahier, reproduis la bande ci-dessous.

a Colorie $\frac{2}{10}$ de la bande en rouge.

b Colorie $\frac{5}{10}$ de la bande en bleu.

c Quelle fraction représente la partie non colorée de la bande ?



3 Voici des figures partagées en trois parties. Indique pour chacune d'elles si la partie colorée correspond à $\frac{1}{3}$ de la figure. Quand ce n'est pas le cas, explique pourquoi.

