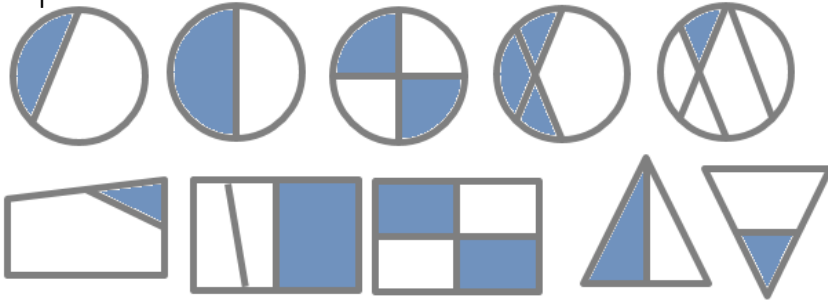


Entoure les figures où la partie coloriée représente $\frac{1}{2}$.



Pour chaque fraction, coche la bonne écriture.

$\frac{4}{5}$

- cinq quarts
- quatre cinquièmes
- cinq quatrièmes

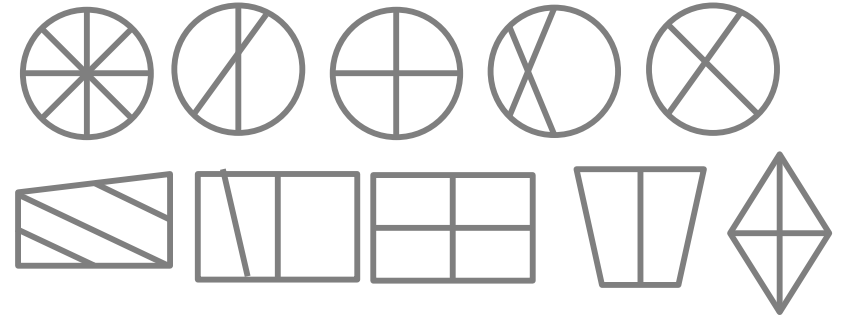
$\frac{3}{3}$

- un troisième
- trois troisièmes
- trois tiers

$\frac{1}{4}$

- un quart
- un quatrième
- un tiers

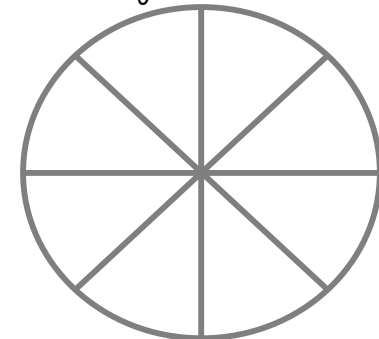
Colorie un quart quand c'est possible avec le découpage proposé.



Trois amis se sont partagé une pizza.

Greg a mangé un quart, Pat a mangé un huitième de la pizza et Jeff, affamé, en a mangé la moitié.

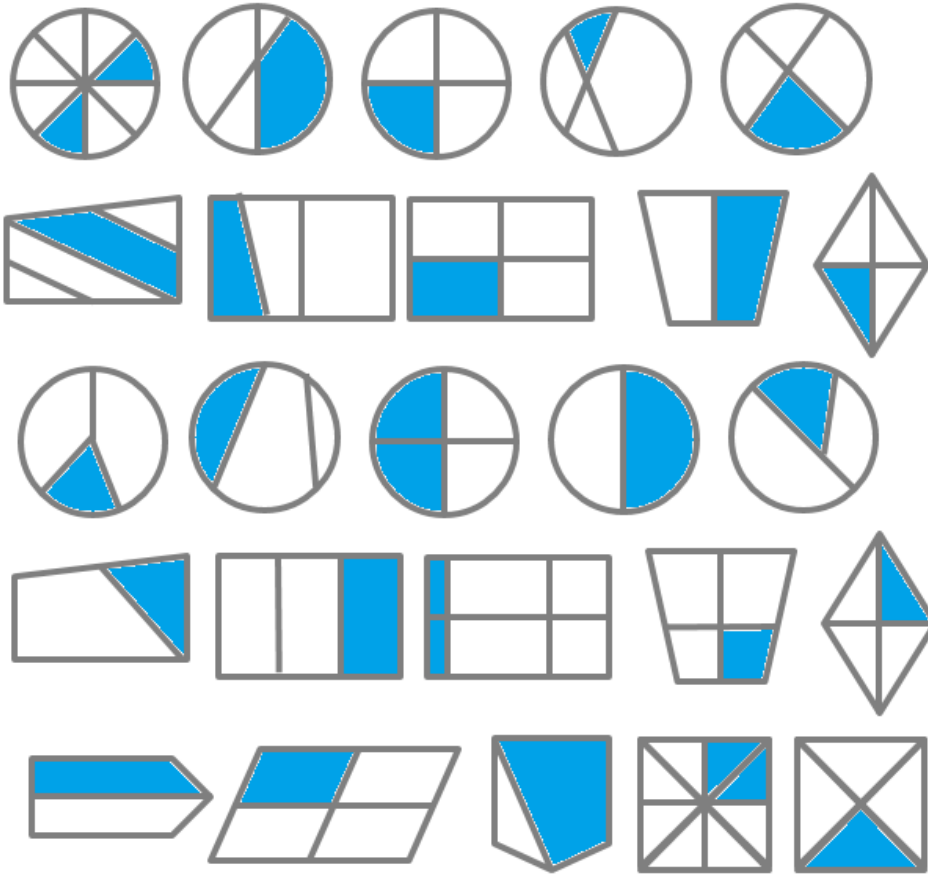
- Greg
- Pat
- Jeff



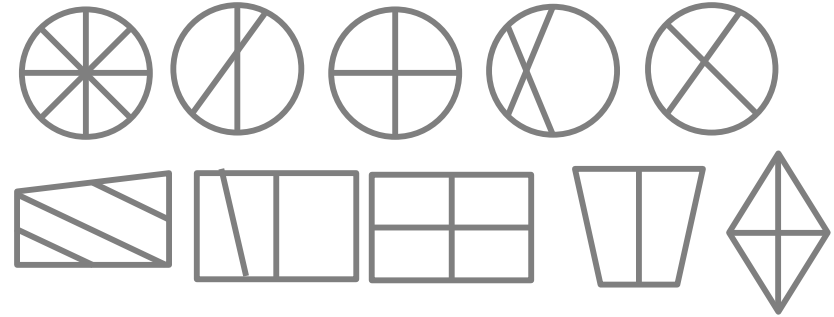
Quelle fraction de pizza reste-t-il ?



Entoure les figures où la partie coloriée représente $\frac{1}{4}$.

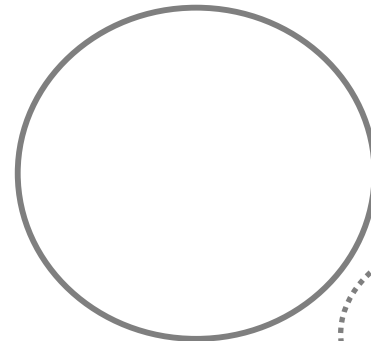


Colorie un demi quand c'est possible avec le découpage proposé.



Un fermier élève quatre sortes d'animaux.
Deux sixièmes sont des vaches, un sixième des canards, un sixième des porcs.

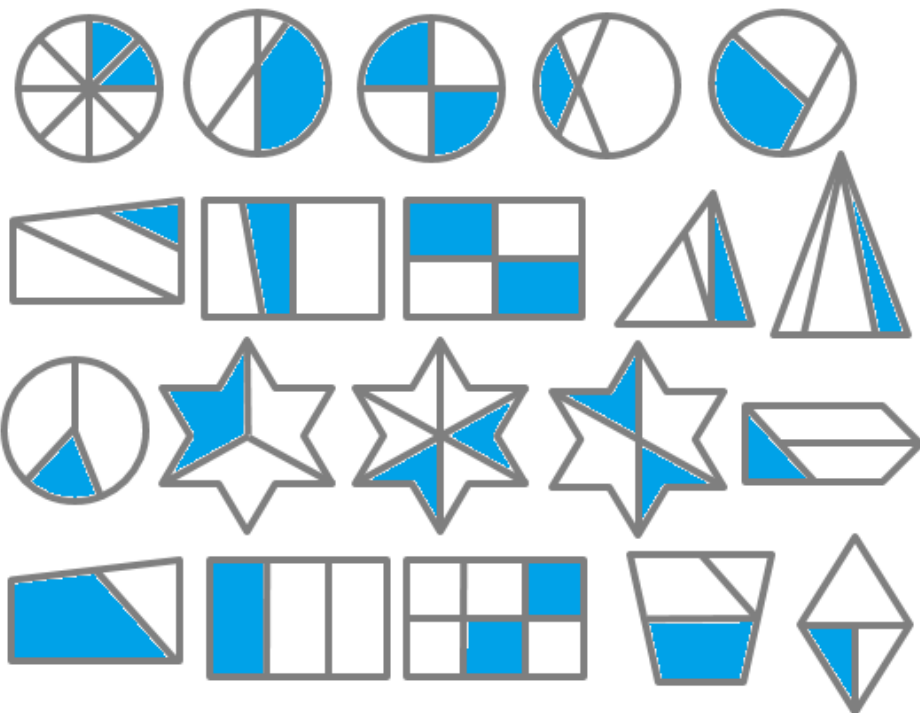
- vaches
- canards
- porcs



Quelle est la part de poulets élevés par ce fermier ? Donne la réponse De 2 façons différentes.



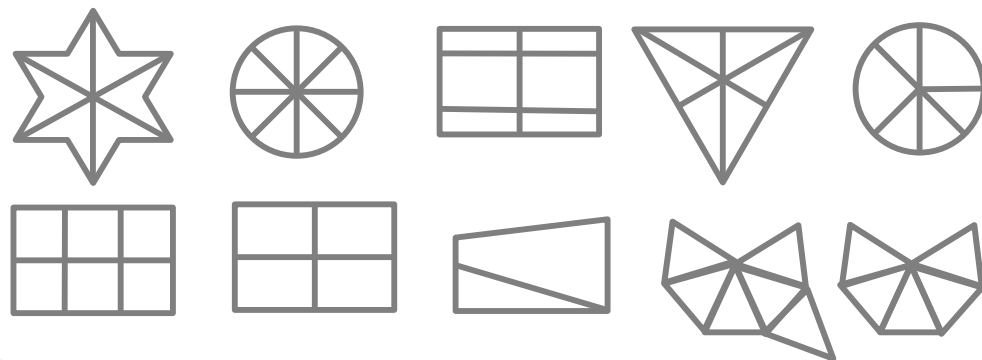
Entoure les figures où la partie coloriée représente $\frac{1}{3}$.



Indique la fraction quand c'est possible.



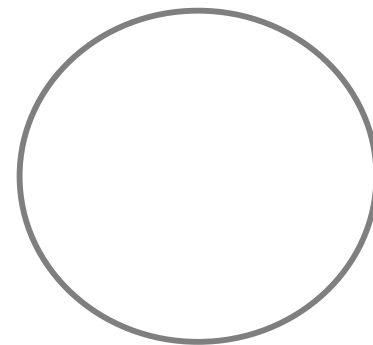
Colorie un sixième quand c'est possible avec le découpage proposé.



Un agriculteur vend son blé.

Il en vend $\frac{1}{3}$ à la coopérative agricole, $\frac{2}{6}$ sixièmes au moulin voisin, $\frac{1}{6}$ à Mme Farine.

- coopérative
- moulin
- Mme Farine



Lui reste-t-il du blé à la fin de ces ventes ? Si oui, donne la fraction restante.

