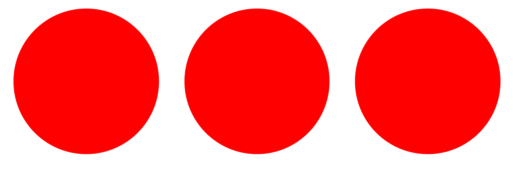
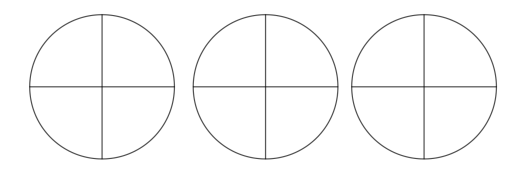
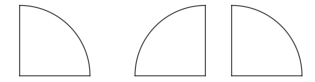
## Voici des gâteaux exactement pareils :



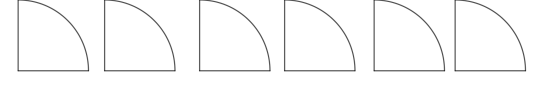
## Colorie deux quarts de gâteau:



Écris combien il y a de gateau ici : .....



Colorie juste assez de **quarts de gâteau** pour faire un gâteau entier.



## Complète la phrase :

Pour avoir exactement une **moitié d'un gâteau**, il faut prendre ..... **quarts de gâteau**.

Yves Thomas

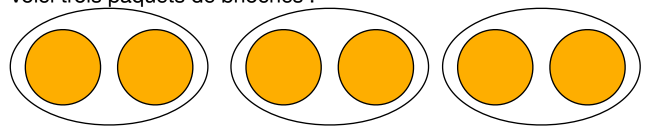
primatheux.fr

Colorie en rouge un tiers de ce rectangle :
Colorie en rouge trois <b>quarts de ce rectangle</b> :
Dans une pâtisserie, il reste ces trois gâteaux. Anita demande trois demi-gâteaux. Colorie ce que le pâtissier va lui donner.
José dit qu'il a colorié trois <b>quarts de ce rectangle</b> . A-t-il raison ?
Ahmed dit : j'ai colorié deux <b>quarts du rectangle</b> . Cécile dit qu'Ahmed a colorié un <b>demi-rectangle</b> . Qui a raison ?

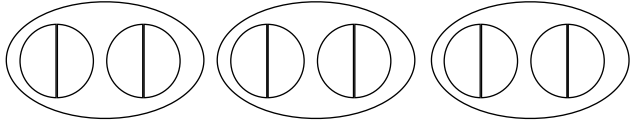
primatheux.fr

Yves Thomas

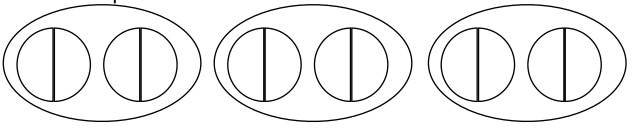
Les brioches sont vendues par paquets de deux brioches. Voici trois paquets de brioches :



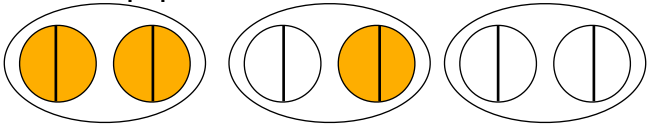
Colorie tois quarts de paquet.



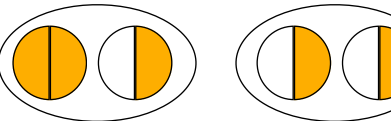
Colorie cinq moitiés de brioche.



Combien de paquets sont coloriés ?



Combien de brioches sont coloriées ?



Dans une pâtisserie, tous les gâteaux sont exactement comme celui-ci.	
Khaled a acheté ce qui est en gris. Il dit qu'il a acheté deux <b>tiers de gâteau</b> . A-t-il raison ?	
Manon a acheté ce qui est en gris. Elle dit qu'elle a acheté trois <b>quarts de gâteau</b> . A-t-elle raison ?	
Maëva a acheté ce qui est en gris. Elle dit qu'elle a acheté deux <b>demi- gâteaux</b> . A-t-elle raison?	
Louis achète deux demi-gâteaux. Pedro achète trois gâteau. Qui en aura le plus ? Tu peux dessiner pour t'	
Dans la pâtisserie, il ne reste plus que ça :  Zélie peut-elle acheter 5 demi-gâteaux ?  Zélie peut-elle acheter 3 demi-gâteaux ?	

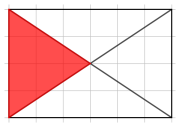
Paul a dessiné deux rectangles. I colorie en rouge 2 tiers de rectangle, I colorie en bleu 3 quarts de rectangle.
Combien reste-t-il de cases blanches ?  Tu peux colorier pour t'aider.
Dessine sur le quadrillage 4 tiers de rectangle comme celui ci :
nvente beaucoup de façons différentes de colorier 2 tiers de cectangle.

Colorie en rouge un tiers de ce rectangle, et en bleu un quart de ce rectangle. Attention : une case ne peut pas être de deux couleurs.		
Colorio en rougo, un quert de se restangle, en blou un tiere de se qui n'est		
Colorie en rouge un <b>quart de ce rectangle</b> , en bleu un <b>tiers de ce qui n'est pas rouge</b> et pour finir en ver <u>t</u> la <b>moitié de ce qui est encore blanc</b> .		
Mamadouba colorie trois <b>quarts de ce rectangle</b> en bleu.  Combien de cases restent blanches ?		
Combien de cases restent blanches ?		
Léonnie dit qu'elle a colorié un carré qui remplit exactement		
un tiers du rectangle. Si tu penses que c'est possible, fais		
comme Léonnie.		
Aïcha et Loïc ont beaucoup de rectangles tous pareils. Aïcha colorie cinq quarts de rectangle.		
Loïc colorie quatre tiers de rectangle. Qui en a colorié le plus (tu peux colorier pour t'aider).		

primatheux.fr

Yves Thomas

Johan dit qu'il a colorié un **quart du rectangle**. Cécile n'est pas d'accord. Qui a raison ?



Moshine a colorié deux **tiers de son rectangle** et il lui reste 6 cases blanches.

Dessine le rectangle de Moshine (il y a plusieurs solutions).

Magali et Jérôme ont dessiné deux rectangles sur du papier quadrillé. Magali a colorié 2 tiers de son rectangle. Jérôme a colorié 3 quarts de son rectangle.

C'est bizarre, dit Christine, il reste autant de cases blanches dans vos deux rectangles.

Dessine le rectangle de Magali et celui de Jérôme (il y a plusieurs solutions).

Patrick et Ludo ont dessiné deux rectangles sur du papier quadrillé. Patrick a colorié 2 tiers de son rectangle. Ludo a colorié 3 quarts de son rectangle.

C'est bizarre, dit Christine, Patrick a colorié autant de cases que Ludo.

Dessine le rectangle de Patrick et celui de Ludo (il y a plusieurs solutions).

Zélie a dessiné un rectangle sur une feuille quadrillée. Elle colorie toutes les cases qui sont sur le tour de son rectangle.

C'est bizarre, dit Jérôme, Zélie a colorié 2 tiers de son rectangle.

Dessine le rectangle de Zélie et celui de Ludo. Il y a peut-être plusieurs solutions.