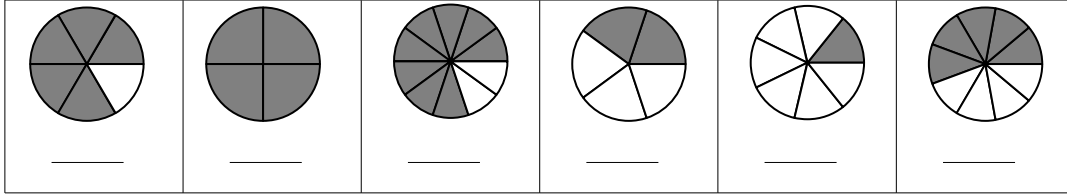


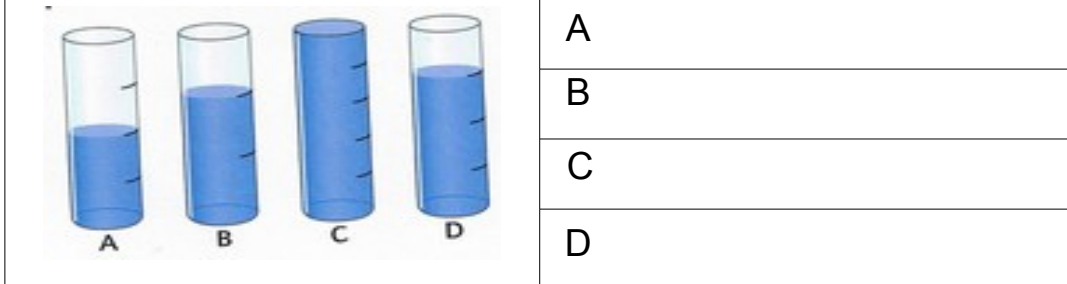
# Les fractions et les problèmes

1	2
3	

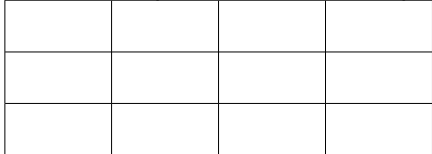
1. Écris la fraction qui correspond aux parties grisées de chaque camembert :



2. Écris la fraction qui correspond à chaque verre doseur :



3. Colorie la portion de carreaux que l'on t'indique.



Colorie en bleu 1/12 des carreaux.  
 Colorie en vert la moitié des carreaux.  
 Colorie en jaune le quart des carreaux.  
 Colorie en rouge les carreaux restants.  
 A quelle fraction correspondent ces carreaux ? : \_\_\_\_\_

4. Résous les problèmes.

La tarte est partagée en ..... parts.  
 Écris la fraction qui correspond au nombre de **parts mangées** par chaque enfant :

Léa :	Théo :
Laura :	Bertrand :

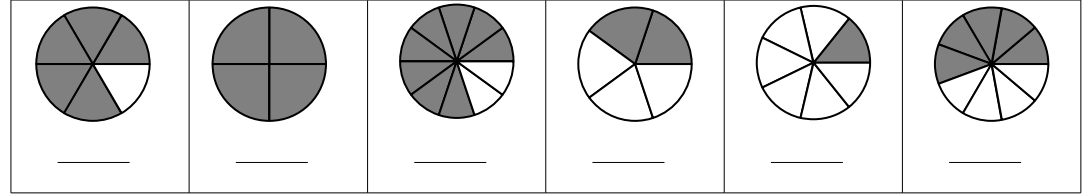
Écris la fraction qui correspond au nombre de parts restantes :


Dans une tablette de chocolat :  
 Paul a pris 4 carreaux, colorie cette portion en bleu.  
 $\frac{8}{8}$   
 Jeanne a pris  $\frac{2}{8}$  carreaux, colorie cette portion en rose.  
 Colorie les carreaux restants en jaune, écris la fraction correspondante :

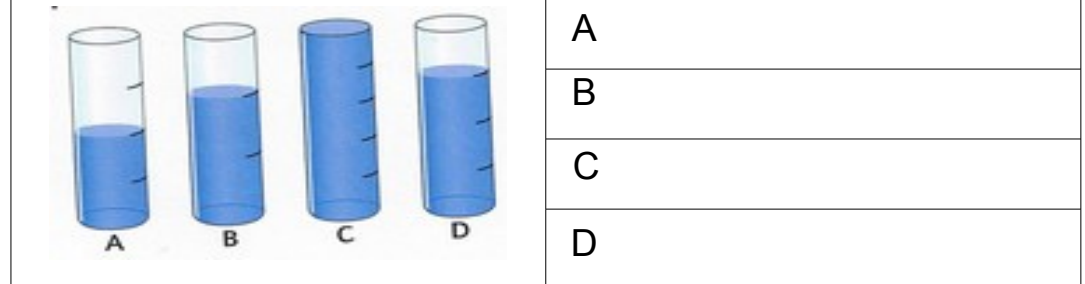
# Les fractions et les problèmes

1	2
3	

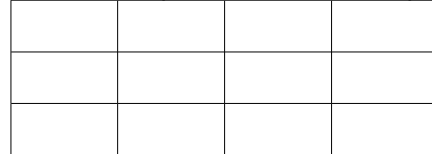
1. Écris la fraction qui correspond aux parties grisées de chaque camembert :



2. Écris la fraction qui correspond à chaque verre doseur :



3. Colorie la portion de carreaux que l'on t'indique.



Colorie en bleu 1/12 des carreaux.  
 Colorie en vert la moitié des carreaux.  
 Colorie en jaune le quart des carreaux.  
 Colorie en rouge les carreaux restants.  
 A quelle fraction correspondent ces carreaux ? : \_\_\_\_\_

4. Résous les problèmes.

La tarte est partagée en ..... parts.  
 Écris la fraction qui correspond au nombre de **parts mangées** par chaque enfant :

Léa :	Théo :
Laura :	Bertrand :

Écris la fraction qui correspond au nombre de parts restantes :


Dans une tablette de chocolat :  
 Paul a pris 4 carreaux, colorie cette portion en bleu.  
 $\frac{8}{8}$   
 Jeanne a pris  $\frac{2}{8}$  carreaux, colorie cette portion en rose.  
 Colorie les carreaux restants en jaune, écris la fraction correspondante :

# Les fractions et les problèmes : niveau 2

1 2  
3

## Les bonus

**Emilie** a 12 bonus, elle a échangé deux tiers de ses bonus contre une image.

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--

**Phuc-Thaï** a 10 bonus.

Il échange quatre cinquièmes de ses bonus !

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--	--	--

**Moncef** a économisé 12 bonus !

Il a échangé trois quarts de ses bonus contre une image.

(dessine les bonus dans chaque portion)

Combien vaut cette image ? .....


# Les fractions et les problèmes : niveau 2

1 2  
3

## Les bonus

**Emilie** a 12 bonus, elle a échangé deux tiers de ses bonus contre une image.

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--

**Phuc-Thaï** a 10 bonus.

Il échange quatre cinquièmes de ses bonus !

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--	--	--

**Moncef** a économisé 12 bonus !

Il a échangé trois quarts de ses bonus contre une image.

(dessine les bonus dans chaque portion)

Combien vaut cette image ? .....


# Les fractions et les problèmes : niveau 2

1 2  
3

## Les bonus

**Emilie** a 12 bonus, elle a échangé deux tiers de ses bonus contre une image.

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--

**Phuc-Thaï** a 10 bonus.

Il échange quatre cinquièmes de ses bonus !

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--	--	--

**Moncef** a économisé 12 bonus !

Il a échangé trois quarts de ses bonus contre une image.

(dessine les bonus dans chaque portion)

Combien vaut cette image ? .....


# Les fractions et les problèmes : niveau 2

1 2  
3

## Les bonus

**Emilie** a 12 bonus, elle a échangé deux tiers de ses bonus contre une image.

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--

**Phuc-Thaï** a 10 bonus.

Il échange quatre cinquièmes de ses bonus !

Combien de bonus valait cette image ? .....

(dessine les bonus dans chaque portion)

--	--	--	--	--

**Moncef** a économisé 12 bonus !

Il a échangé trois quarts de ses bonus contre une image.

(dessine les bonus dans chaque portion)

Combien vaut cette image ? .....
