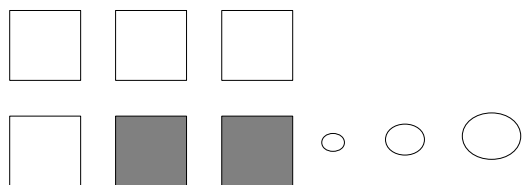


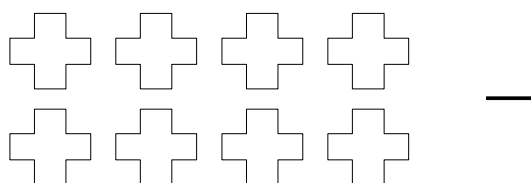
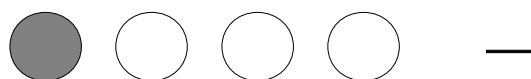
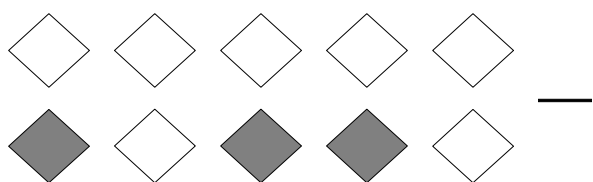
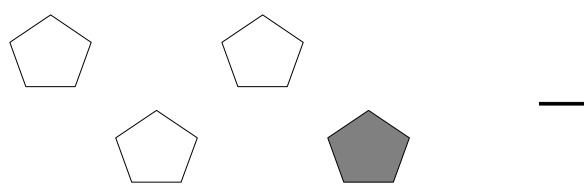
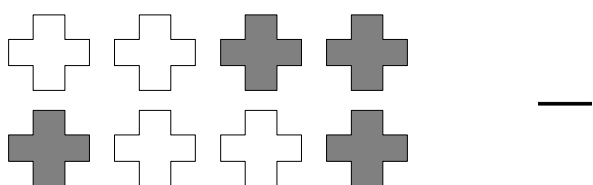
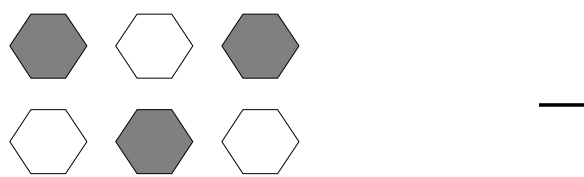
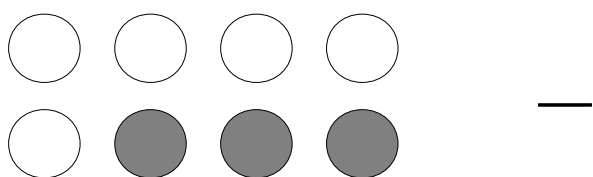
## Fraction d'un Groupe (A)



Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

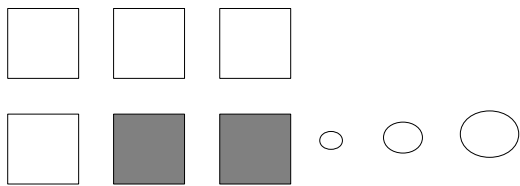
Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



Grabriella coloria cinq des triangles dans un groupe de sept triangles. Quelle est la fraction qu'elle devait écrire?

—

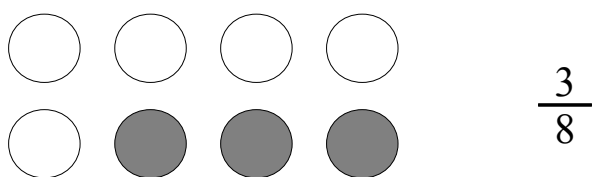
## Fraction d'un Groupe (A) Réponses



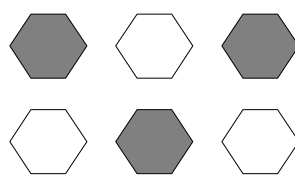
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

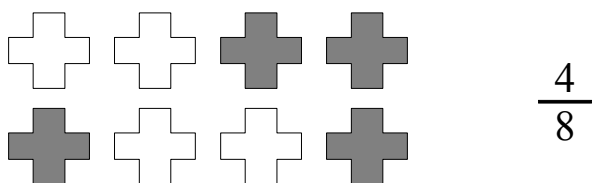
Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



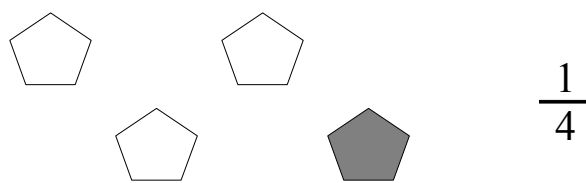
$\frac{3}{8}$



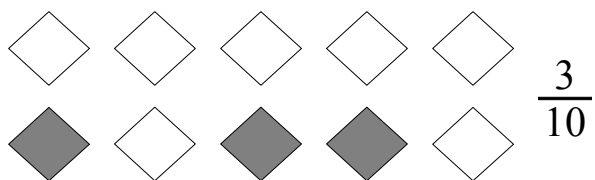
$\frac{3}{6}$



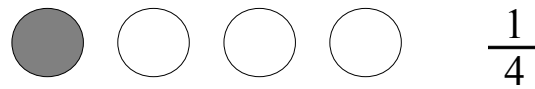
$\frac{4}{8}$



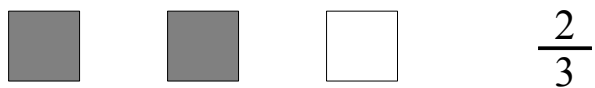
$\frac{1}{4}$



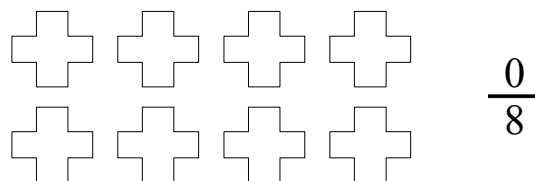
$\frac{3}{10}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{3}$

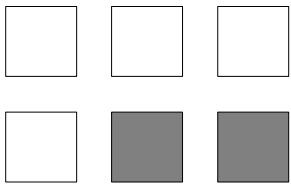


$\frac{0}{8}$

Gabriella coloria cinq des triangles dans un groupe de sept triangles.  
Quelle est la fraction qu'elle devait écrire?

$\frac{5}{7}$

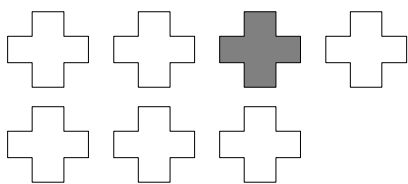
## Fraction d'un Groupe (B)



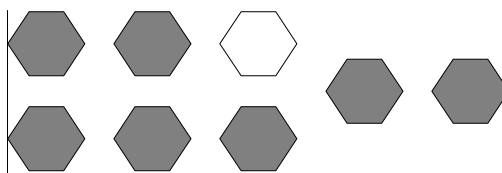
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



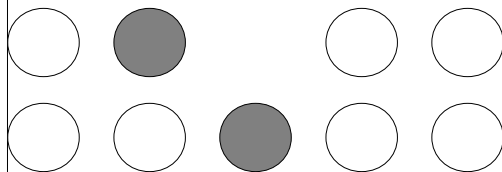
—



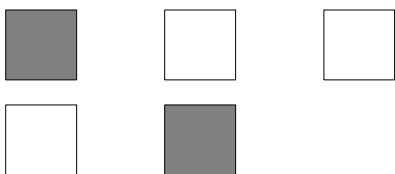
—



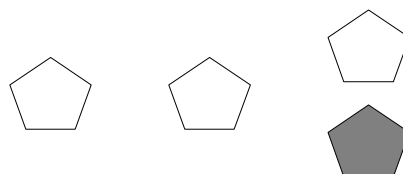
—



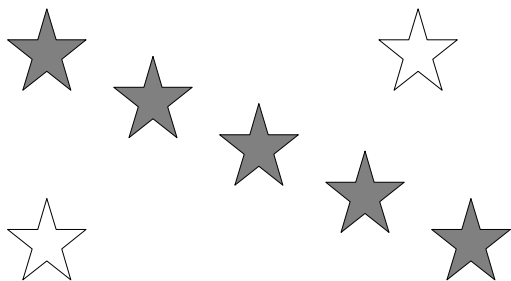
—



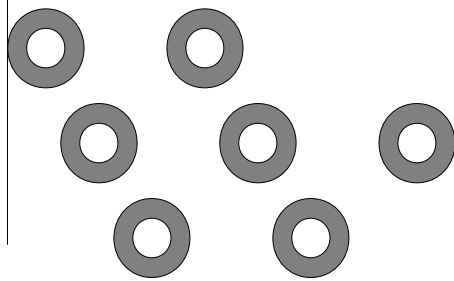
—



—



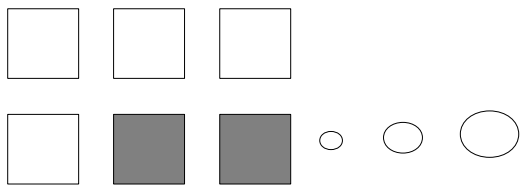
—



—

David coloria deux des carrés dans un groupe de cinq carrés. Quelle est la fraction qu'il devait écrire? —

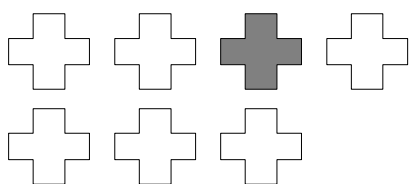
## Fraction d'un Groupe (B) Réponses



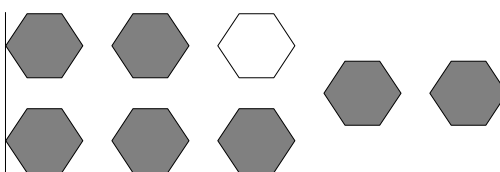
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



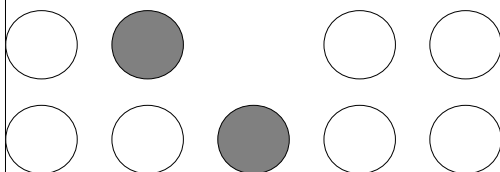
$\frac{1}{7}$



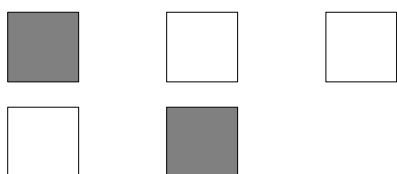
$\frac{7}{8}$



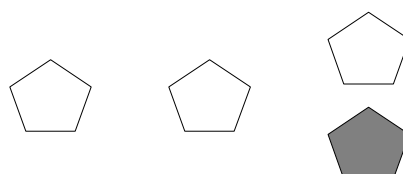
$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{9}$



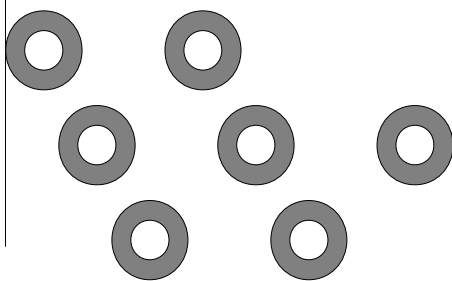
$\frac{2}{5}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{5}{7}$

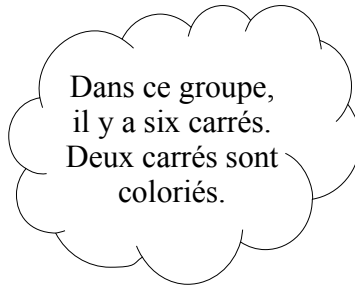
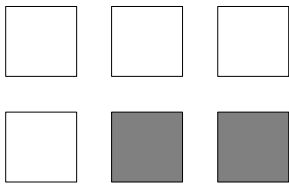


$\frac{7}{7}$

David coloria deux des carrés dans un groupe de cinq carrés. Quelle est la fraction qu'il devait écrire?

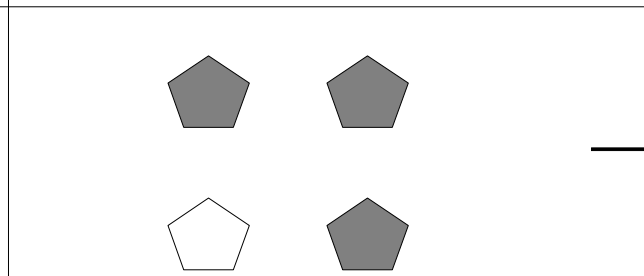
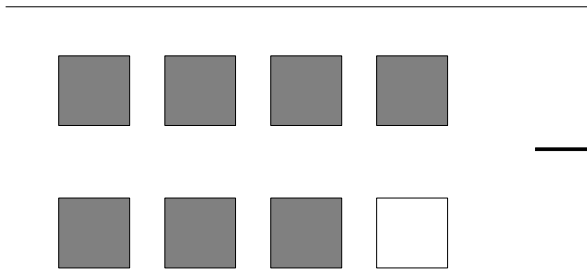
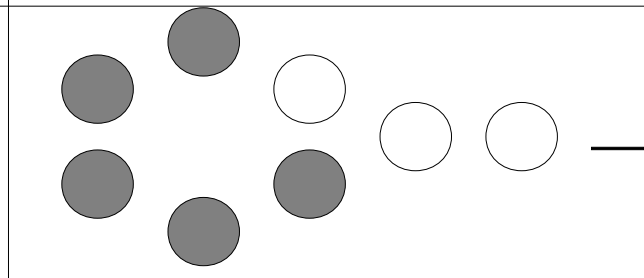
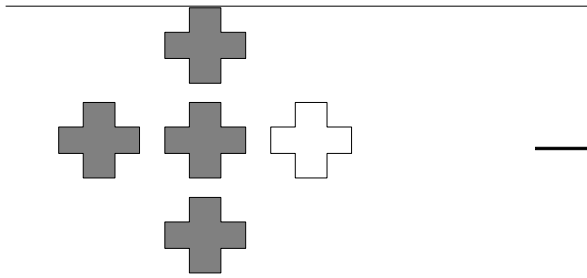
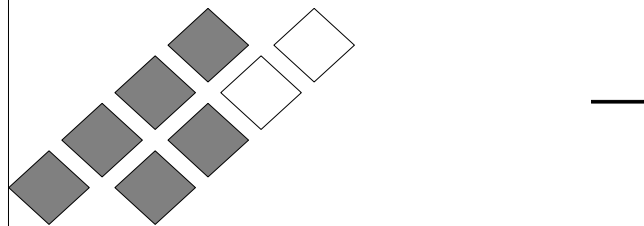
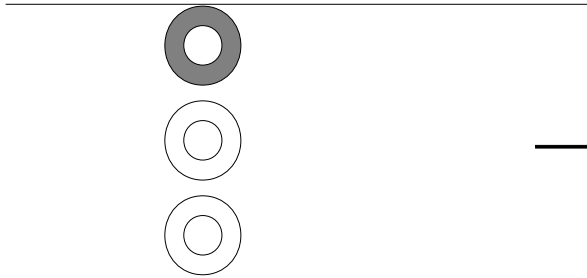
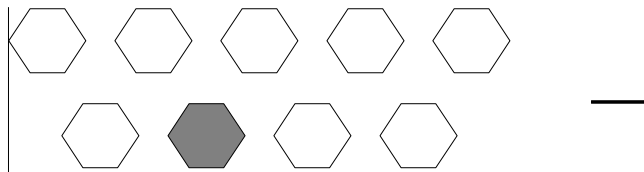
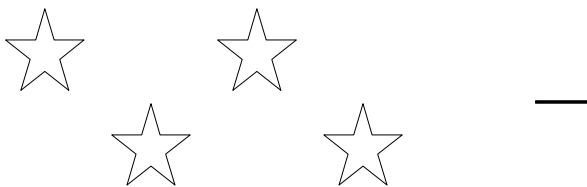
$\frac{2}{5}$

## Fraction d'un Groupe (C)



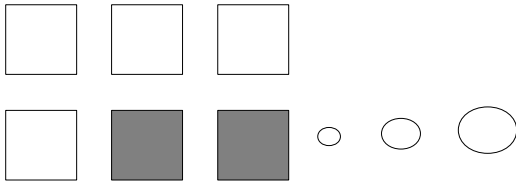
$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
6 carrés en groupe

Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



Jordan coloria six des cercles dans un groupe de huit cercles. Quelle est la fraction qu'il devait écrire? \_\_\_\_\_

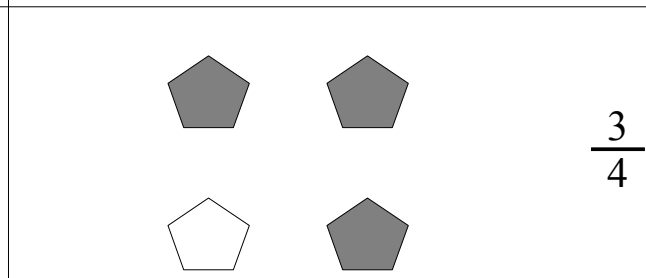
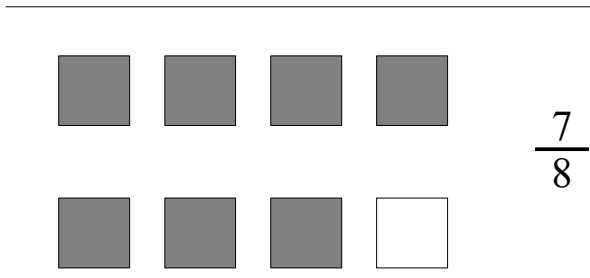
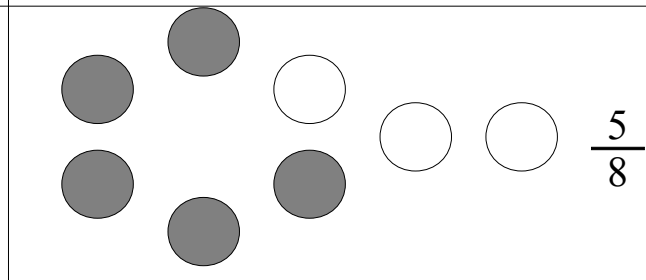
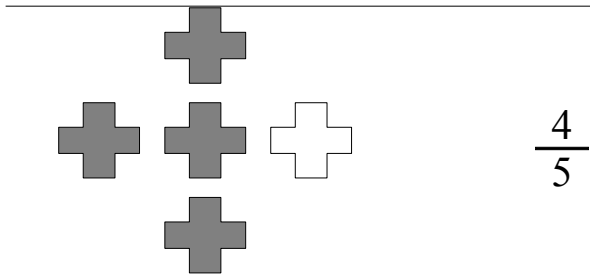
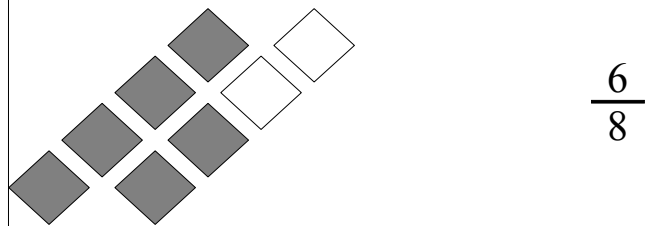
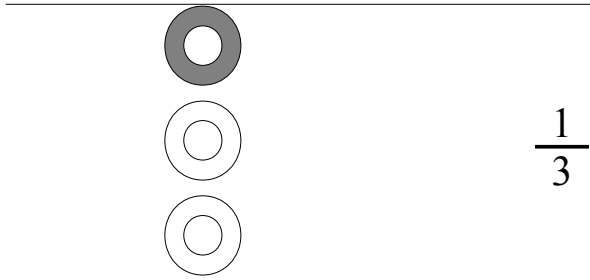
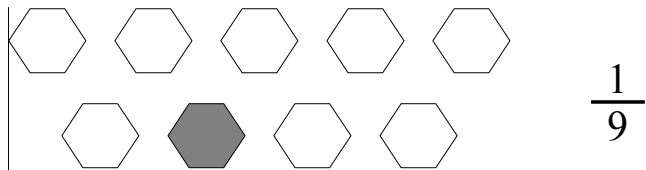
# Fraction d'un Groupe (C) Réponses



Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

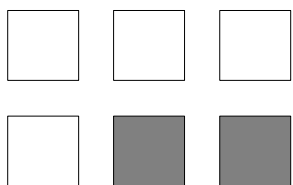
$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



Jordan coloria six des cercles dans un groupe de huit cercles. Quelle est la fraction qu'il devait écrire?  $\frac{6}{8}$

## Fraction d'un Groupe (D)



Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

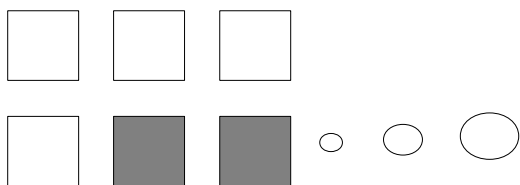
$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.

<p>—</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>

Janelle coloria deux des diamants dans un groupe de trois diamants.  
Quelle est la fraction qu'elle devait écrire? —

## Fraction d'un Groupe (D) Réponses



Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{6}{6}$  carrés en groupe

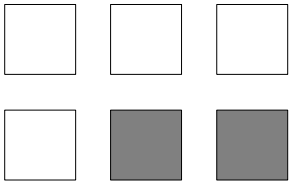
Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.

	$\frac{2}{5}$		$\frac{4}{6}$
	$\frac{1}{2}$		$\frac{0}{3}$
	$\frac{1}{7}$		$\frac{8}{9}$
	$\frac{2}{7}$		$\frac{1}{6}$

Janelle coloria deux des diamants dans un groupe de trois diamants.  $\frac{2}{3}$   
Quelle est la fraction qu'elle devait écrire?  $\frac{3}{3}$



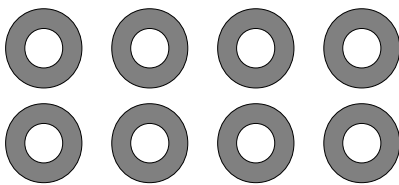
## Fraction d'un Groupe (E)



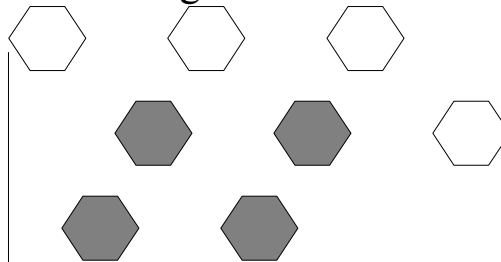
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

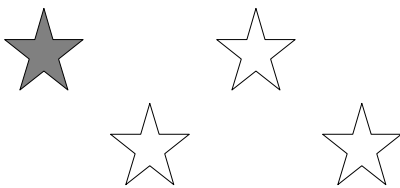
Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



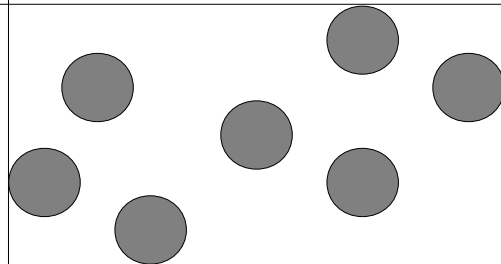
—



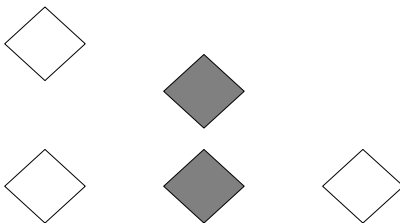
—



—



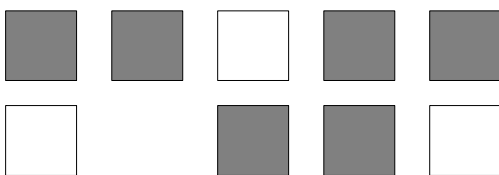
—



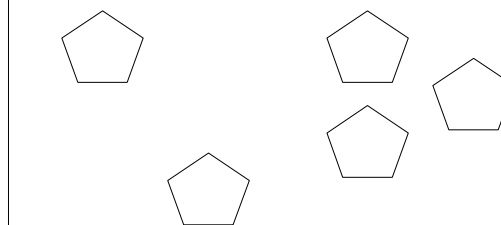
—



—



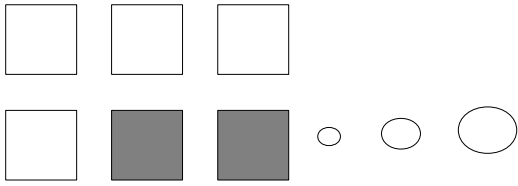
—



—

Thomas abîma son crayon et coloria aucune de six croix. Quelle est la fraction qu'il devait écrire? \_\_\_\_\_

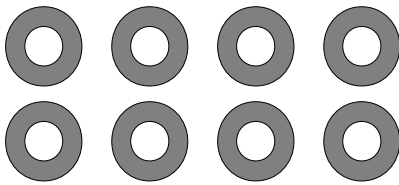
# Fraction d'un Groupe (E) Réponses



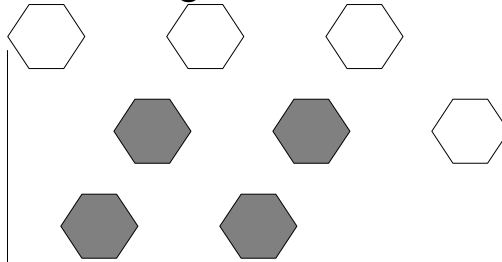
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

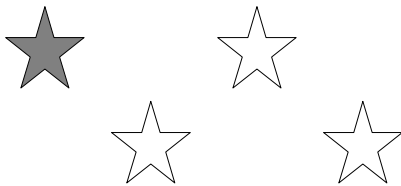
Pour chaque groupe, dites combien de formes/figures sont coloriées.



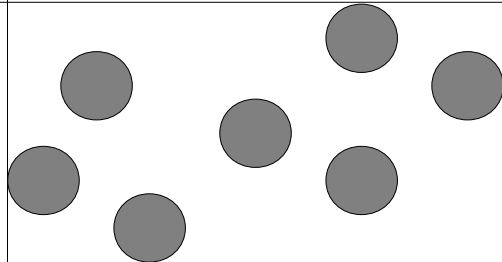
$\frac{8}{8}$



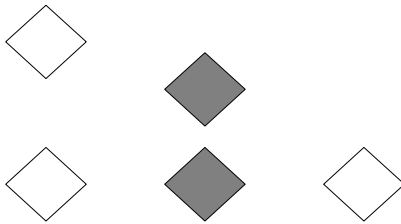
$\frac{4}{8}$



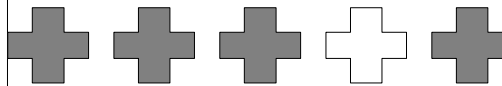
$\frac{1}{4}$



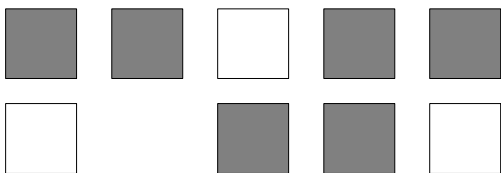
$\frac{7}{7}$



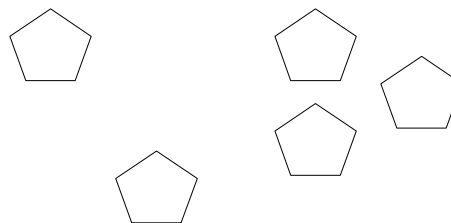
$\frac{2}{5}$



$\frac{4}{5}$



$\frac{6}{9}$



$\frac{0}{5}$

Thomas abîma son crayon et coloria aucune de six croix. Quelle est la fraction qu'il devait écrire?

$\frac{0}{6}$