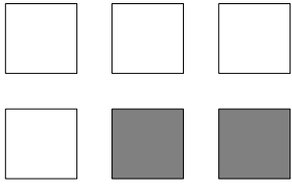


# Fraction d'un Groupe (D)



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>

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

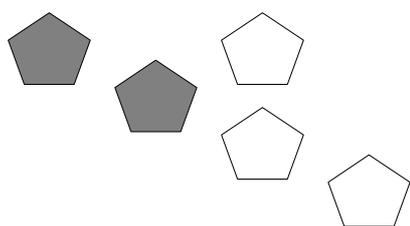
## Fraction d'un Groupe (D) Réponses



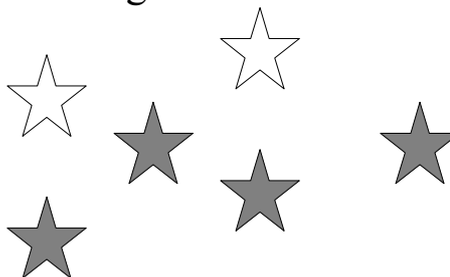
Dans ce groupe,  
il y a six carrés.  
Deux carrés sont  
coloriés.

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

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



$\frac{2}{5}$



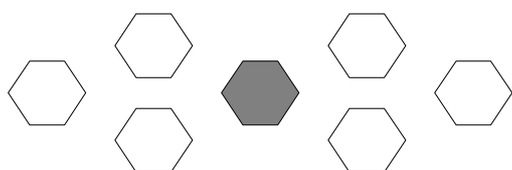
$\frac{4}{6}$



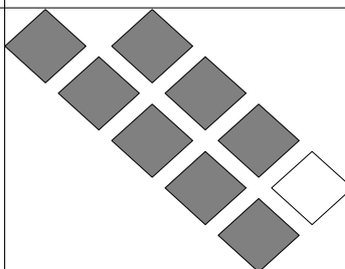
$\frac{1}{2}$



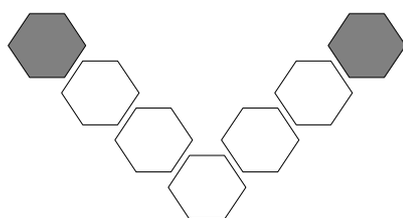
$\frac{0}{3}$



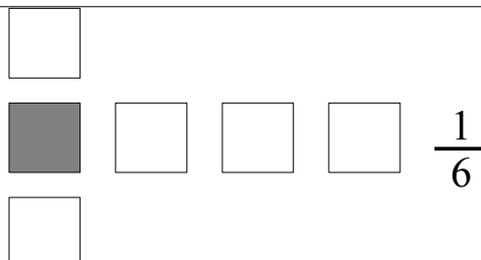
$\frac{1}{7}$



$\frac{8}{9}$



$\frac{2}{7}$



$\frac{1}{6}$

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

$\frac{2}{3}$