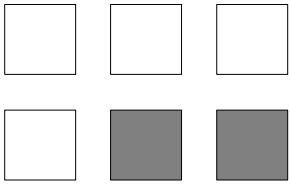


# Fraction d'un Groupe (D)



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

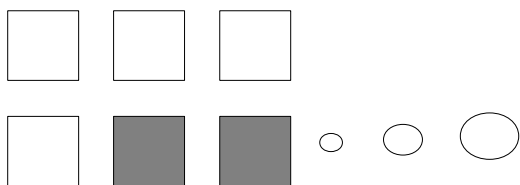
$\frac{2}{6}$  carrés coloriés  
 $\frac{2}{6}$  carrés en groupe

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.  
Quelle est la fraction qu'elle devait écrire?

$\frac{2}{3}$