## **ET UTILISER LA NOTION DE FRACTION**





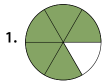




3. 
$$\frac{3}{4}$$

4. 
$$\frac{3}{2}$$









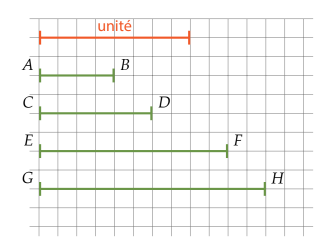


















## # Entrainement N14

## **COMPRENDRE ET UTILISER LA NOTION DE FRACTION**









2. 
$$\frac{1}{2}$$
 de l'unité :



3. 
$$\frac{1}{4}$$
 de l'unité :



4. 
$$\frac{1}{8}$$
 de l'unité :





5. 
$$\frac{5}{4}$$
 de l'unité :





**6.** 
$$\frac{5}{2}$$
 de l'unité :







7. En se servant des coloriages précédents, on peut classer les nombres demandés dans l'ordre croissant :  $\frac{1}{8} < \frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{5}{4} < 2 < \frac{5}{2}$ 



$$\frac{7}{12}$$



1 -



1



7





$$\frac{3}{2}$$
:



Donc finalement :  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{7}{12} < \frac{3}{2} < \frac{7}{4}$ .

