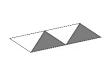
1 - Indique la fraction correspondant à la partie grisée.

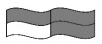










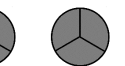


2 - Pour chaque ligne, indique la fraction correspondant à la partie grisée. <u>Attention</u> : une unité correspond à un cercle.



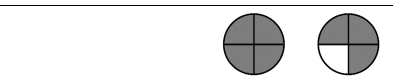




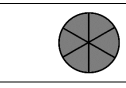




\_\_\_\_



\_\_\_\_









3 - Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. <u>Attention</u> : une unité correspond à un cercle.

13 4











14 5











8 2





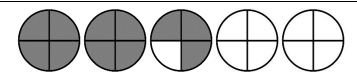




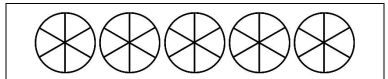


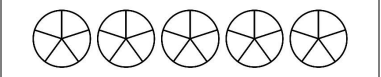
1 - Pour chaque ligne, colorie la fraction demandée. Indique ensuite le nombre d'unités entières que tu as utilisées, et ce qu'il reste, comme dans l'exemple.

Exemple:

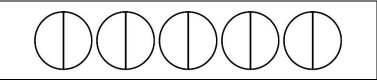


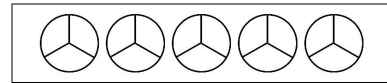
$$\frac{11}{4} = 2 \text{ unités} + \frac{3}{4}$$



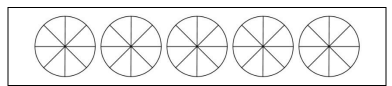


$$\frac{21}{5}$$
 = ..... unités + ----





$$\frac{14}{3}$$
 = ..... unités +  $\frac{1}{3}$ 



Numération - Les fractions 3

1 - Place chaque fraction.



## 2 - Indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.

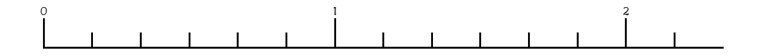


C ⇒ —

F⇒

## 3 - Place chaque fraction puis encadre-la, comme dans

l'exemple. CM2 uniquement



$$\underline{Ex}: 0 < \frac{4}{6} < 1$$