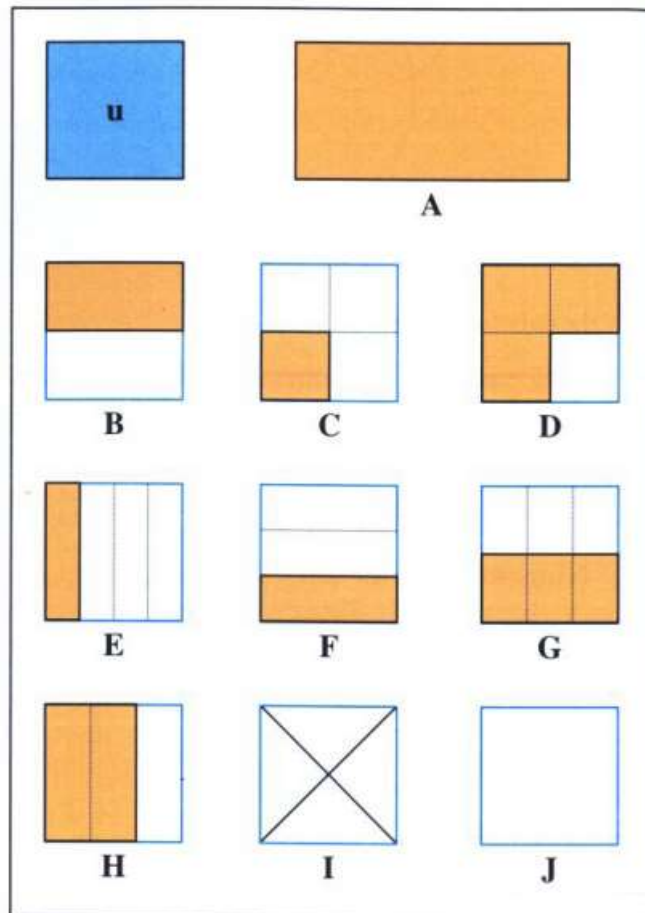


Aire = surface

Comment peut-on écrire A avec u comme unité ? (combien de u je peux mettre dans A?)

A =u



b. L'aire de la figure B est la moitié de l'unité.

On l'écrit $\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{2}$ est une **fraction**.

C'est un nouveau nombre qui se lit « **un demi** ».

1 est le **numérateur**, 2 est le **dénominateur**.

Trouve une autre figure dont l'aire est $\frac{1}{2}$ u.

l'aire de la figure.....est
 $\frac{1}{2}$ de u

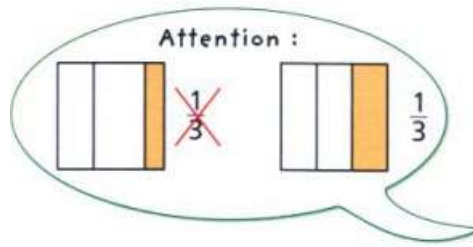
c. L'aire de la figure C est le quart de l'unité u.

On l'écrit $\frac{1}{4}$ u. Cette fraction se lit « **un quart** ».

Trouve une autre figure dont l'aire est $\frac{1}{4}$ u.

l'aire de la figure.....est $\frac{1}{4}$
de u

Attention dans les fractions le partage se fait toujours avec des parts égales (équivalentes)



d. L'aire de la figure D est égale à 3 fois celle de C.


On l'écrit $\frac{3}{4}$ u. Cette fraction se lit « trois quarts ».

Quel est le numérateur de cette fraction ?


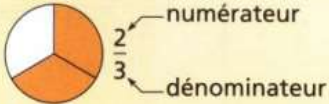


Quel est son dénominateur ?

Dans $\frac{3}{4}$ le numérateur est....., le dénominateur est

Aide toi du mémo.



Construis ton mémo

 une unité	 deux tiers	 un tiers	 un quart
--	---	---	---