

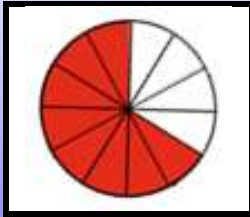
**FRACTION DE LA SURFACE D'UNE FIGURE**

**Exemple :**

La figure ci-contre est partagée en 12 parties identiques.

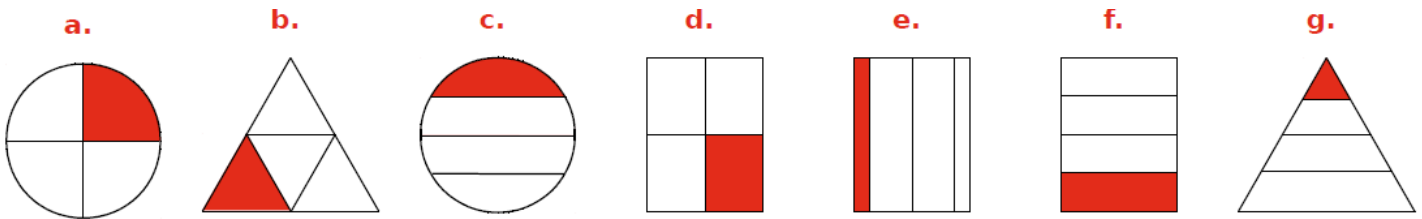
Chaque surface représente donc  $\frac{1}{12}$  de la figure.

On a colorié 8 secteurs, soit  $\frac{8}{12}$  de la figure.

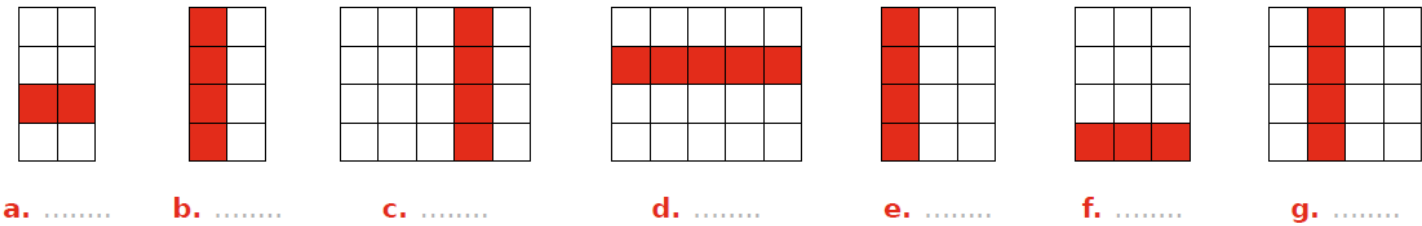


▪ **A vous de jouer :**

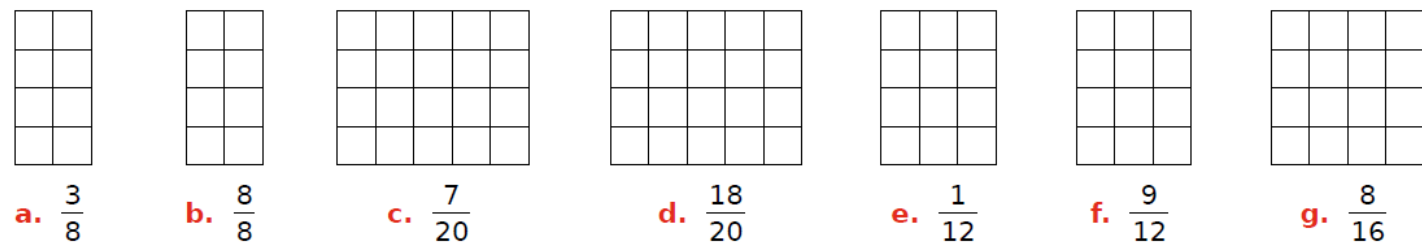
1) Entourer les lettres des figures où l'on a colorié le quart de la surface.



2) En supposant que les figures ci-dessous sont composées de petits carrés tous identiques, indiquer quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.



3) En supposant que les figures ci-dessous sont composées de petits carrés tous identiques, colorier la fraction du rectangle qui est indiquée.



a.  $\frac{3}{8}$

b.  $\frac{8}{8}$

c.  $\frac{7}{20}$

d.  $\frac{18}{20}$

e.  $\frac{1}{12}$

f.  $\frac{9}{12}$

g.  $\frac{8}{16}$