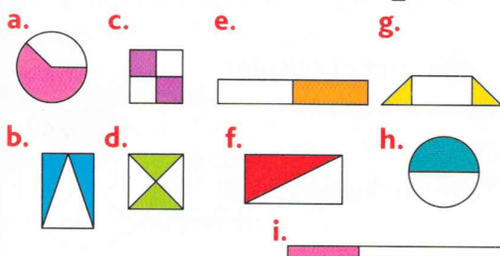


**3** \* Écris la fraction correspondant à la surface verte de chaque drapeau.

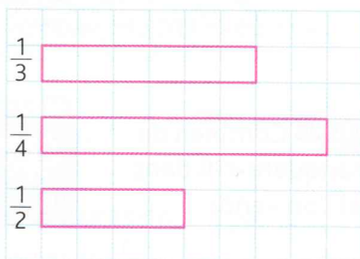


**4** \* Parmi ces représentations, quelles sont celles qui correspondent à  $\frac{1}{2}$  ?

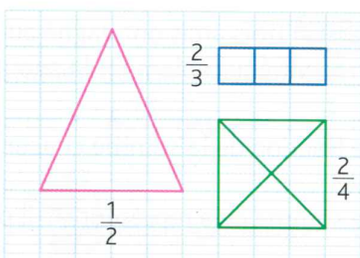


### Représenter des fractions

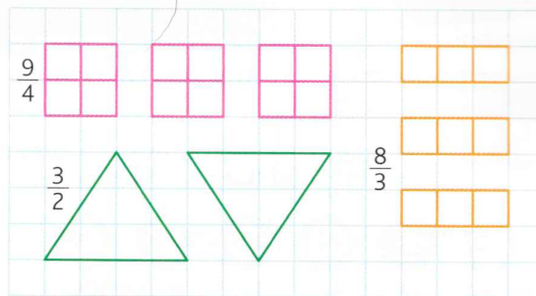
**5** \* Reproduis ces bandes et colorie la partie correspondant à chaque fraction.



**6** \* Reproduis chaque figure et colorie la fraction demandée.



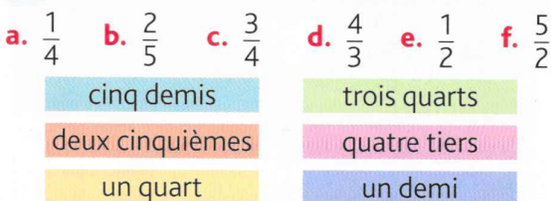
**7** \* Reproduis chaque figure et colorie la fraction demandée.



**8** \* Choisis la façon qui te convient pour représenter:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{2}{3}$ ;  $\frac{5}{2}$ .

### Lire et nommer des fractions

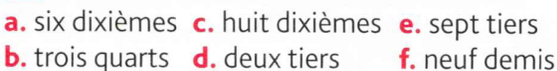
**9** \* Associe les écritures de fraction.



**10** \* Écris ces fractions en lettres.



**11** \* Écris ces fractions en chiffres.



**12** \* Réponds aux questions.

- a. Combien de quarts y a-t-il dans un demi ?  
b. Combien de demis y a-t-il dans trois unités ?  
c. Combien de dixièmes y a-t-il dans une unité ?  
d. Combien de quarts y a-t-il dans deux unités ?

### DÉFI MATHS

Dessine un drapeau et colorie-le.

La partie rouge est égale à  $\frac{1}{2}$  de la figure.

La partie bleue est égale à  $\frac{1}{3}$  de la partie blanche restante.

Compare ton drapeau avec celui d'un camarade.