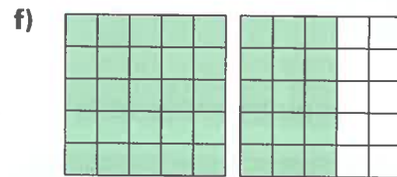
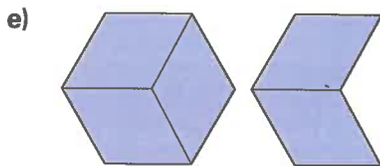
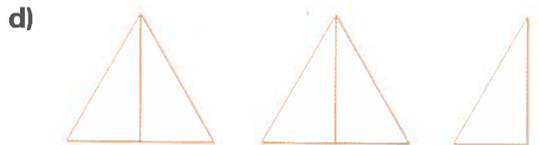
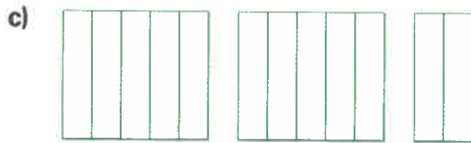
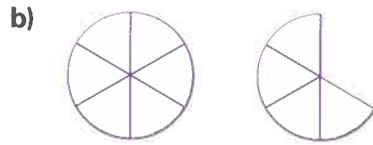
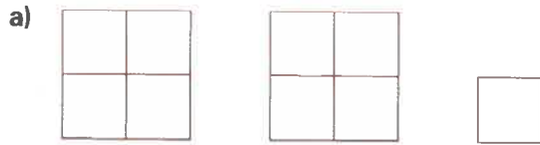


## À ton tour

1. Décris chaque image à l'aide d'une fraction impropre et à l'aide d'un nombre fractionnaire.



2. a) Associe chaque fraction impropre à un nombre fractionnaire.  
Fais un dessin pour montrer ton travail.

$$\frac{5}{4} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{7}{4} \quad 2\frac{3}{4}$$

$$1\frac{3}{4} \quad 1\frac{1}{4} \quad 2\frac{1}{4} \quad 3\frac{1}{4}$$

- b) Pour chaque nombre fractionnaire que tu n'as pas utilisé en a), fais un dessin qui montre une fraction impropre équivalente.

3. Utilise des blocs-formes. Les nombres dans chaque paire sont-ils équivalents?  
Montre ton travail.

a)  $3\frac{2}{3}$  et  $\frac{11}{3}$       b)  $\frac{8}{6}$  et  $1\frac{1}{6}$       c)  $2\frac{1}{2}$  et  $\frac{5}{2}$

4. Quelle mesure utiliseras-tu pour mesurer chaque quantité?  
Combien de fois devras-tu la remplir dans chaque cas ?



a)  $1\frac{1}{6}$  tasse      b)  $2\frac{1}{2}$  tasses      c)  $1\frac{2}{3}$  tasse      d)  $1\frac{5}{6}$  tasse