

N 5

3

$$a \frac{1}{3} = \frac{\boxed{4}}{12}$$

x4

x4

~~$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{4}}{12}$~~

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$

x5

x5

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

x3

x3

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$$

x3

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

x2

$$\frac{3}{8} = \frac{15}{40}$$

x5

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

x2

4

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{\boxed{4}}$$

$\div 6$

$$\frac{12}{18} = \frac{\boxed{2}}{3}$$

$\div 6$

$$\frac{9}{21} = \frac{3}{\boxed{7}}$$

$\div 3$

$$\frac{12}{21} = \frac{4}{\boxed{7}}$$

$\div 3$

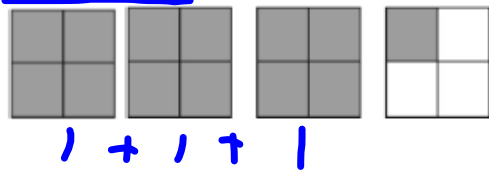
$$\frac{40}{48} = \frac{5}{\boxed{6}}$$

$\div 8$

$$\frac{25}{40} = \frac{\boxed{5}}{8}$$

$\div 5$

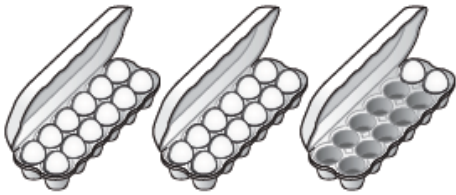
Décris chaque image à l'aide d'une fraction impropre et à l'aide d'un nombre fractionnaire.



$$3 + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$$

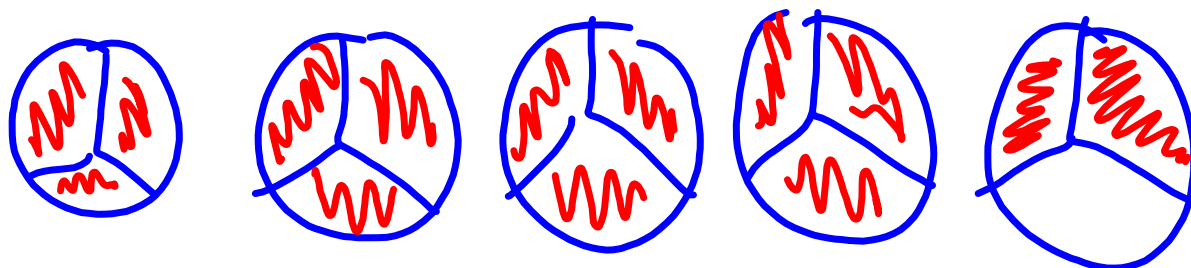
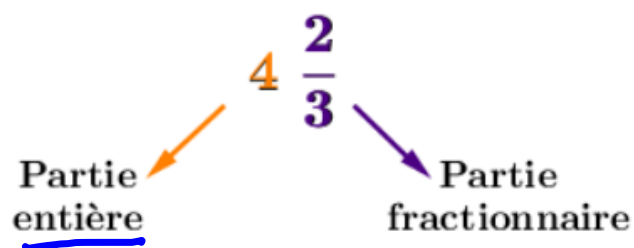


$$1 + \frac{1}{8} = 1\frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$



$$2 + \frac{2}{6} = 2\frac{2}{6} = \frac{13}{3}$$

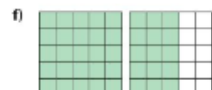
$$\frac{26}{12} = \frac{13}{6}$$



[http://www.learnalberta.ca/content/mfan/html/source/m6lessons/m6lesson02/
Frenchmath6-02.swf](http://www.learnalberta.ca/content/mfan/html/source/m6lessons/m6lesson02/Frenchmath6-02.swf)



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



P.164

1. Tous

2 a

3 tous

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

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

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

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 $\frac{5}{2}$

