

Évaluation sur les fractions (4^e):

Niveau de compétence: (entoure)

Émergent
(<12 pts)

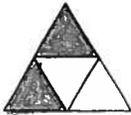
En voie d'acquisition
(13-16 pts)

Maîtrisé
(17 à 21 pts)

Approfondi
(22 à 25pts)

1. Écris une fraction qui représente la partie ombragée de chaque figure.

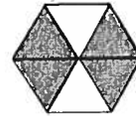
a)



b)



c)



..... / 3

2. Colorie chaque figure pour représenter la fraction.

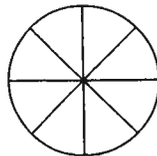
a)

$\frac{6}{10}$



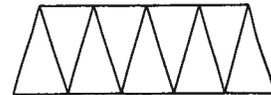
b)

$\frac{3}{8}$



c)

$\frac{5}{9}$



..... / 3

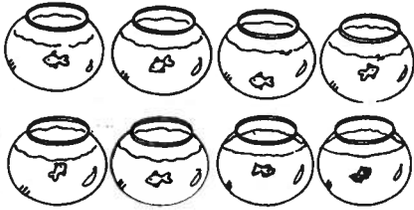
3. Divise chaque figure en parties égales. Montre deux solutions différentes.

Quarts		
Huitièmes		

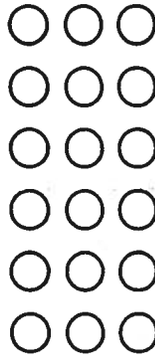
..... / 2

4. Colorie chaque ensemble pour représenter les fractions demandées.

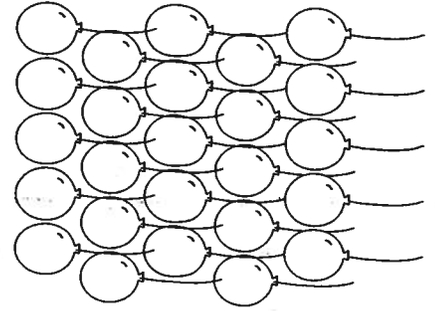
$\frac{1}{4}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{3}{5}$



..... / 3

5. Trouve la fraction de chacun des nombres donnés.

(Tu peux faire un dessin dessous pour t'aider si nécessaire)

$\frac{2}{3}$ de 18 =

$\frac{1}{8}$ de 16 =

$\frac{4}{5}$ de 15 =

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

..... / 4

6. Compare les fractions avec le même dénominateur ci-dessous avec les signes < ou >. Complète avec une fraction qui a le même dénominateur.

a) $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

b) $\frac{8}{10}$ $\frac{6}{10}$

c) $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$

d) $\frac{2}{6}$ < ...

e) $\frac{5}{9}$ > ...

..... / 5

7. Compare les fractions unitaires suivantes avec les signes < ou >. Complète ensuite avec une fraction unitaire.

a) $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{7}$ < ...

e) $\frac{1}{3}$ > ...

..... / 5