

Évaluation sur les fractions (4^e):

CORRECTIONS

Niveau de compétence: (entoure)

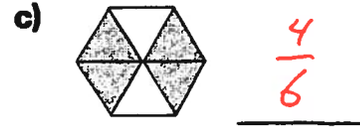
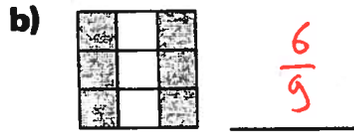
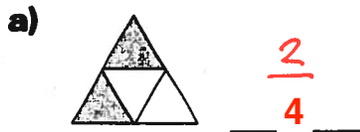
Émergent
(<12 pts)

En voie d'acquisition
(13-16 pts)

Maîtrisé
(17 à 21 pts)

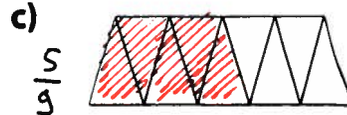
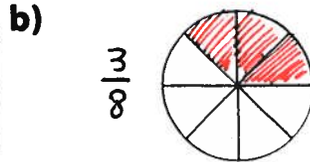
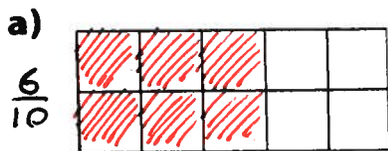
Approfondi
(22 à 25pts)

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



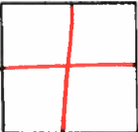
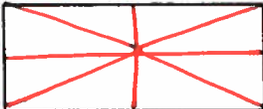
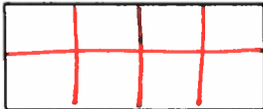
..... / 3

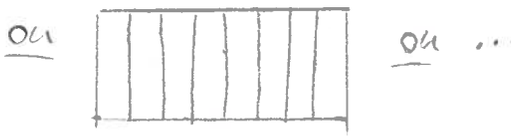
2. Colorie chaque figure pour représenter la fraction.



..... / 3

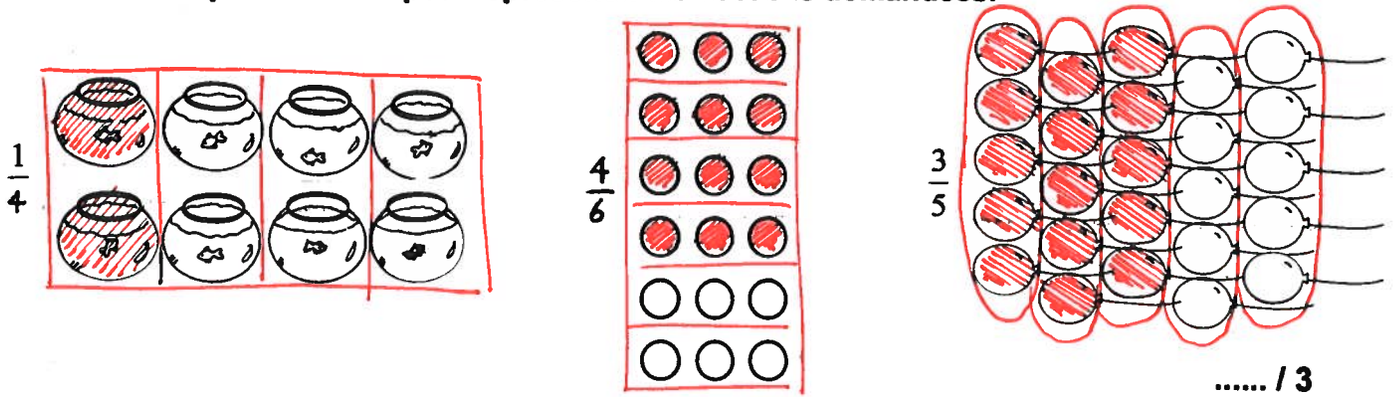
3. Divise chaque figure en parties égales. Montre deux solutions différentes.

Quarts			
Huitièmes			



..... / 2

4. Colorie chaque ensemble pour représenter les fractions demandées.



5. Trouve la fraction de chacun des nombres donnés.

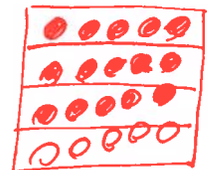
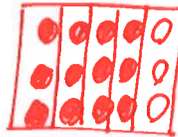
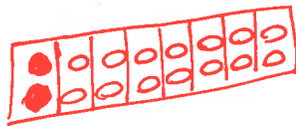
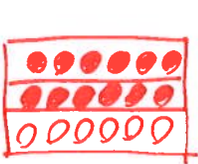
(Tu peux faire un dessin dessous pour t'aider si nécessaire)

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

$\frac{1}{8}$ de 16 = 2

$\frac{4}{5}$ de 15 = 12

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



..... / 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) $\frac{2}{6} < \frac{3}{6}$ (ou $\frac{4}{6}$ ou $\frac{5}{6}$)

e) $\frac{5}{9} > \frac{4}{9}$ (ou $\frac{3}{9}$ ou $\frac{2}{9}$ ou $\frac{1}{9}$)

..... / 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) $\frac{1}{7} < \frac{1}{6}$ (ou $\frac{1}{5}$ ou $\frac{1}{4}$ ou ...)

e) $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ (ou $\frac{1}{5}$ ou $\frac{1}{6}$ ou $\frac{1}{7}$ ou ...)

..... / 5