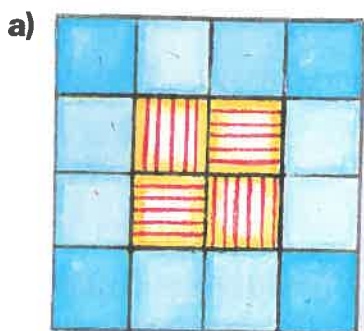
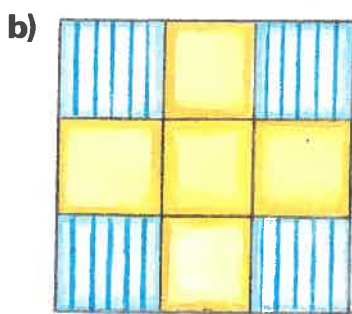


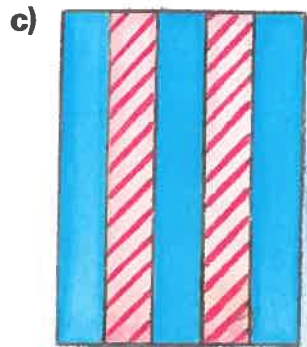
2. Écris une fraction qui représente la partie rayée de chaque courtepoinle.



$= 4/16$



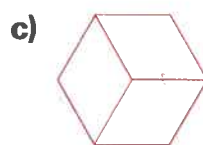
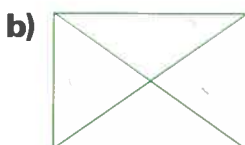
$= 4/9$



$= 2/5$

3. Écris une fraction qui représente la partie *non* rayée de chaque courtepoinle de la question 2.  $= 12/16$   $= 5/9$   $= 3/5$

4. Lesquelles des figures suivantes représentent des tiers ? Comment le sais-tu ?



a) et c) car le tout est divisé en 3 parties égales

b) représente des quarts

5. Le schéma suivant représente-t-il  $\frac{3}{4}$  ? Explique ta réponse.

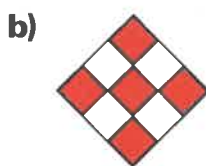


Non, car le tout n'est pas divisé en 4 parties égales

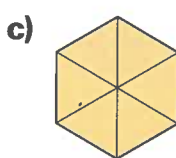
6. Écris une fraction pour décrire les parties colorées de chaque figure.



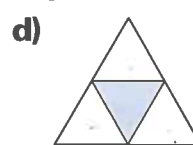
$= 1/2$



$= 5/9$



$= 6/6$



$= 1/4$

7. Écris une fraction qui représente la partie de chaque figure de la question 6 qui n'est *pas* colorée.

8. Environ quelle fraction de chaque récipient est remplie ?

