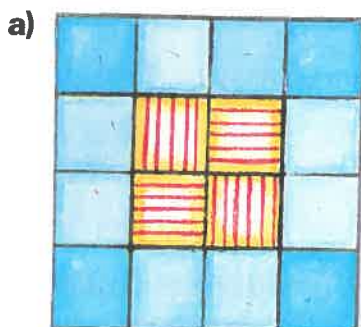
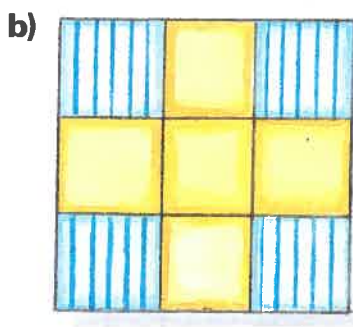


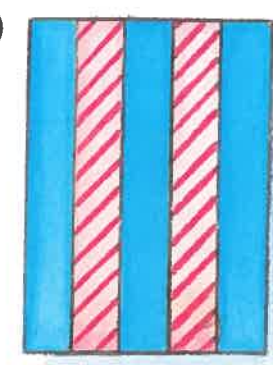
2. Écris une fraction qui représente la partie rayée de chaque courtepointe.



= 4/16



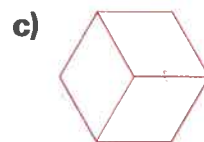
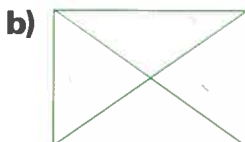
= 4/9



= 2/5

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

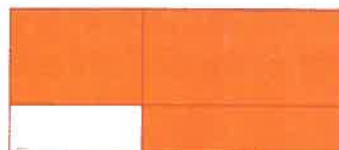
4. Lesquelles des figures suivantes représentent des tiers ? Comment le sais-tu ?



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

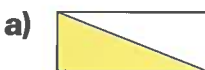
b) représente des quarts

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

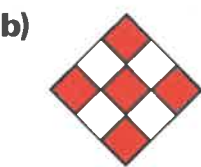


Non, car le tout n'est pas divisé en 4 parties égales

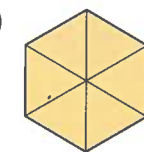
6. Écris une fraction pour décrire les parties colorées de chaque figure.



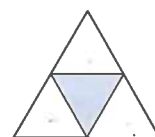
= 1/2



= 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 ?

