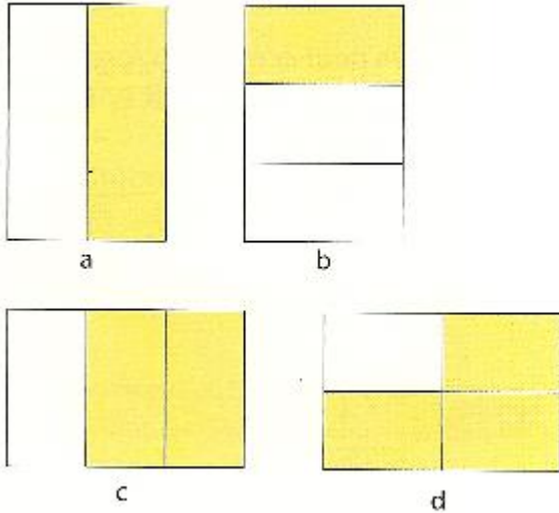


CORRECTION (lundi 4)

Quelle fraction représente la partie colorée de chaque figure ?



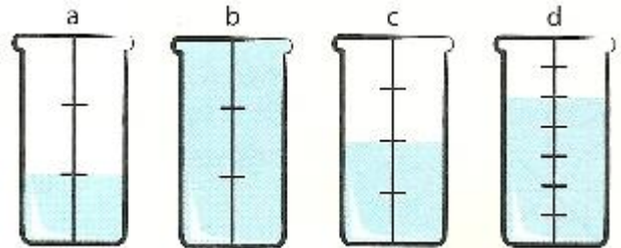
A : $\frac{1}{2}$

B : $\frac{1}{3}$

C : $\frac{2}{3}$

D : $\frac{3}{4}$

Ecris sous la forme de fraction la quantité d'eau contenue dans chaque récipient



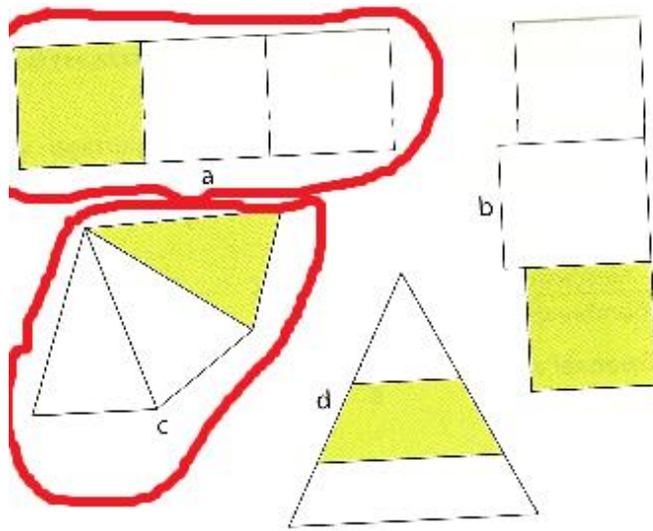
$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{3}$

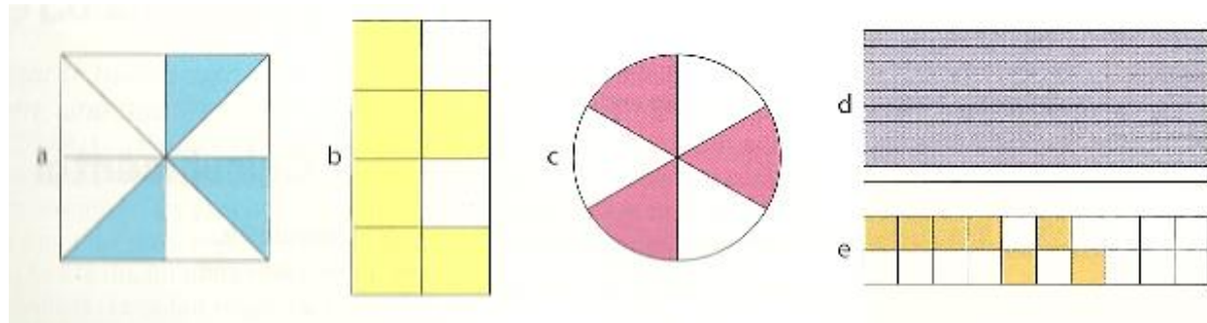
$\frac{2}{4}$

$\frac{5}{2}$

Voici des figures partagées en 3 parties.
Entoure lorsque la partie colorée correspond à $\frac{1}{3}$ de la figure.



A quelle fraction de la figure correspond la partie colorée ? et la partie blanche ?



A : $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$

B : $\frac{6}{8}$ $\frac{2}{8}$

$$C: \frac{3}{6} \quad \frac{3}{6}$$

$$D: \frac{9}{10} \quad \frac{1}{10}$$

$$E: D: \frac{7}{20} \quad D: \frac{13}{20}$$

Accorde les groupes nominaux

Les premiers invités

Les heureux gagnants

Des pneus dégonflés

Des loups affamés

Les épais coussins multicolores

Ces jeunes hiboux solitaires

Les premiers invités

Les heureuses gagnantes

Des louves affamées.

Les grandes chanteuses

Ces nouvelles championnes

Ecris chacun des adjectifs au masculin pluriel

La voisine aimable → les voisins aimables

Une histoire secrète → des messages secrets

Une vie intéressante → des récits intéressants

La monnaie nationale → les drapeaux nationaux

Une bande dessinée muette → des films muets

L'eau fraîche → les jus de fruits frais

Une pâte molle → des beignets mous

Une fille bavarde → des garçons bavards

Une tarte délicieuse → des gâteaux délicieux

La nouvelle chaise → les nouveaux tabourets

Une spectatrice attentive → des spectateurs attentifs

Une femme rousse → des hommes roux

Une robe blanche → des pantalons blancs

Une magicienne furieuse → des magiciens furieux

$$789\,456 + 45\,812 + 79\,321 = 914\,589$$

$$79\,321 - 45\,812 = 33\,509$$

$$9\,321 * 78 = 727\,038$$

$$79\,321 : 42 = 1\,888 \text{ et il reste } 25$$