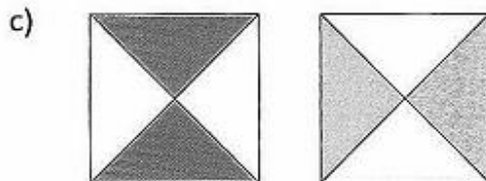
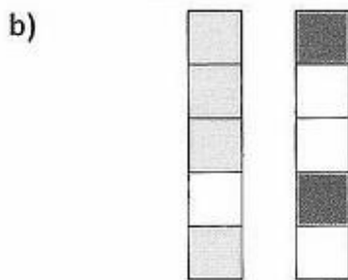
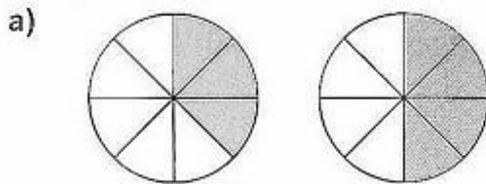


CORRECTION (mercredi 6)

Exercices fractions

1 Observe, à chaque fois, les deux dessins. Écris les fractions qui représentent les parties colorées. Utilise les signes $<$, $>$ et $=$ pour les comparer.



a) $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

b) $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

c) $\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

2 Entoure l'intrus ?

a) $\frac{2}{2} - \frac{7}{7} - \frac{5}{5} - \frac{3}{4} - \frac{9}{9}$
 b) $\frac{5}{8} - \frac{8}{10} - \frac{3}{7} - \frac{6}{6} - \frac{12}{14}$

3 Range ces fractions en ordre croissant.

$\frac{12}{9} - \frac{7}{9} - \frac{10}{9} - \frac{16}{9} - \frac{9}{9} - \frac{4}{9}$

$\frac{4}{9} < \frac{7}{9} < \frac{9}{9} < \frac{10}{9} < \frac{12}{9} < \frac{16}{9}$

Après 4 heures de course, voici la fraction de distance franchie par les cinq skippers du *Trophée des 3 caps*.

Jo Ladrise : $\frac{6}{9}$; Pierre Tifoc : $\frac{3}{9}$;

Jean Grandvoile : $\frac{9}{9}$; Marie Laquille : $\frac{7}{9}$;

Elsa Safran : $\frac{5}{9}$.

Qui a gagné ?

C'est Jean Grandvoile

Entoure les fractions inférieures à 1.

$\frac{3}{2} - \frac{5}{8} - \frac{9}{4} - \frac{4}{4} - \frac{7}{12}$

Entoure les fractions supérieures à 1.

$\frac{10}{4} - \frac{7}{7} - \frac{8}{15} - \frac{14}{5} - \frac{6}{8}$

Écris cinq fractions inférieures à 1.

Écris cinq fractions supérieures à 1.

Pour ce travail, on pouvait écrire les fractions que l'on voulait du moment que :

- pour les fractions inférieurs à 1 le numérateur soit plus petit que le

dénominateur (ex : $\frac{5}{26}$)

- pour les fractions supérieurs à 1 que le numérateur soit plus grand que le

dénominateur (ex : $\frac{25}{4}$)

Entoure les verbes d'état

A tout prendre, la maison de M. Bourdon **devint** la plus tranquille après son mariage, mais elle n'en **fût** pas plus gaie. Mme Bourdon **était** avare, elle faisait durement travailler tout le monde. Le royaume s'en ressentait et **devenait** très riche.

Souligne le verbe d'état en rouge et l'attribut du sujet en vert

Tous les matins, Claire apportait une feuille de chou à Alphonse. Mais ce matin-là, le lapin était immobile au fond de son clapier. Claire l'appela, agita la feuille de chou mais Alphonse resta couché et ne tourna même pas la tête. Claire partit en courant jusqu'à la cuisine où ses parents prenaient leur café.
- Papa, maman ! Alphonse est tout bizarre !

$$62\ 168 + 76\ 912 + 46\ 548 = 185\ 628$$

$$76\ 912 - 46\ 548 = 30\ 364$$

$$76\ 912 * 34 = 2\ 615\ 008$$

$$76\ 912 : 7 = 10\ 987 \text{ et il reste } 3$$