

## MARDI 24 MARS

n°11 p97

Tu finissais ton texte, puis tu le recopiais.

Les géraniums de ma grand-mère flétrissaient de jour en jour, tandis que les mauvaises herbes envahissaient les pots.

Nous mélangions les cartes et nous en distribuions cinq à chaque joueur.

Nous appelions les professeurs par leur nom. Eux, ils appelaient les élèves par leur prénom.

n°77

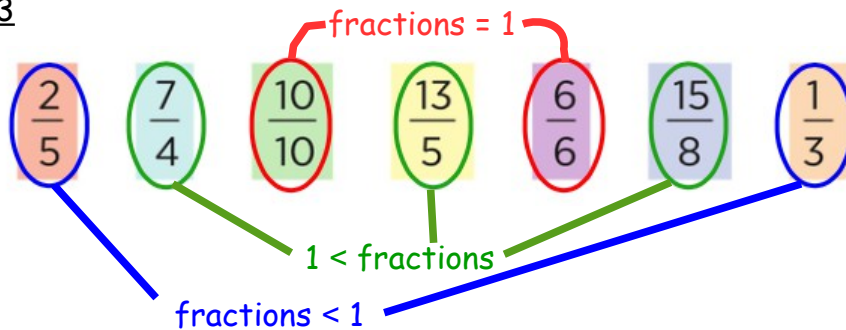
La phrase en trop est : Je déteste les bananes trop mûres.

n°78

La phrase en trop est : Il avait de plus en plus de fièvre.

Pour ces 2 exercices, vous devez copier les textes sans ces phrases.

n°3



n°5

a.  $\frac{14}{8} > \frac{10}{8}$

b.  $\frac{5}{4} < \frac{5}{2}$  car  $\frac{5}{2} = \frac{10}{4}$

c.  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

n°7

a.  $\frac{1}{5}$  ou  $\frac{2}{5}$  ou  $\frac{3}{5}$  ou  $\frac{4}{5}$

b.  $\frac{1}{8}$  ou  $\frac{2}{8}$  ou  $\frac{3}{8}$  ou  $\frac{4}{8}$  ou  $\frac{5}{8}$  ou  $\frac{6}{8}$  ou  $\frac{7}{8}$

c.  $\frac{2}{3}$  ou  $\frac{2}{4}$  ou  $\frac{2}{5}$ ... ou toute fraction ayant un dénominateur plus grand que 2

n°8

a.  $\frac{7}{6}$  ou  $\frac{8}{6}$  ou  $\frac{9}{6}$ ... ou toute fraction ayant un numérateur plus grand que 6

b.  $\frac{11}{10}$  ou  $\frac{12}{10}$  ou  $\frac{13}{10}$ ... ou toute fraction ayant un numérateur plus grand que 10

c.  $\frac{6}{5}$  ou  $\frac{6}{4}$  ou  $\frac{6}{3}$  ou  $\frac{6}{2}$  ou  $\frac{6}{1}$