

## JEUDI 30 AVRIL

### n°12

$$a. 2 < \frac{27}{10} < 3$$

$$b. 2 < \frac{207}{100} < 3$$

$$e. 3 < \frac{329}{100} < 4$$

$$f. 1 < \frac{135}{100} < 2$$

car	$\frac{20}{10} < \frac{27}{10} < \frac{30}{10}$	et	$\frac{20}{10} = 2$	$\frac{30}{10} = 3$
car	$\frac{200}{100} < \frac{207}{100} < \frac{300}{100}$	et	$\frac{200}{100} = 2$	$\frac{300}{100} = 3$
car	$\frac{300}{100} < \frac{329}{100} < \frac{400}{100}$	et	$\frac{300}{100} = 3$	$\frac{400}{100} = 4$
car	$\frac{100}{100} < \frac{135}{100} < \frac{200}{100}$	et	$\frac{100}{100} = 1$	$\frac{200}{100} = 2$

### n°13

$$6 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \frac{600}{100} + \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = \frac{628}{100}$$

$$4 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = \frac{400}{100} + \frac{80}{100} + \frac{3}{100} = \frac{483}{100}$$

J'ai ajouté ces étapes pour expliquer les résultats mais ce n'était pas à écrire dans le cahier. Si vous l'avez fait, c'est très bien !

### n°3 p91

#### A la manière d'Essi

Le nombre de passagers après le premier arrêt =  $32 - 12 + 8 = 28$

Le nombre de passagers après le deuxième arrêt =  $28 + 15 - 6 = 37$

#### A la manière de Maël

Le nombre total de passagers qui montent =  $8 + 15 = 23$

Le nombre total de passagers qui descendent =  $12 + 6 = 18$

$23 - 18 = 5$  = nombre de personnes en plus dans le bus

Le nombre de passagers après le deuxième arrêt =  $32 + 5 = 37$

Il y a 37 passagers dans le bus après le deuxième arrêt.

#### Petit problème 4

$250 : 6 \Rightarrow q = 41$  et  $r = 4$

Il faut 42 boîtes. 41 seront pleines et il y aura 4 œufs dans la 42ème.

### n°9 p107

C'est dans la rue que s'est déroulé le défilé.

> se dérouler

Ma grand-mère s'est endormie dans la voiture. C'est à l'arrivée qu'elle s'est réveillée !

> s'endormir

> se réveiller

La nuit s'est installée. La lune s'est levée. C'est l'heure d'observer les étoiles !

> s'installer

> se lever

C'est son maître qui s'est étonné que nous lui ramenions son chien.

> s'étonner