#### Correction du Mardi 06 avril

#### Rédaction

Dans ton cahier d'écrivain :

1/ Attention au futur > il devra, il pourra (avec 2 rr), il verra, il prendra..

## Grammaire

ex 4 p 147

Aussitôt : Complément de phrase (=complément circonstanciel)

sa roulotte : Complément de verbe

un échaffaudage: Complément de verbe

sur le devant de la blanchisserie : Complément de phrase (=complément circonstanciel)

sur son échaffaudage : Complément de phrase (=complément circonstanciel)

## ex 6 p 147

De bon matin, le jardinier se lève et se met au travail. (ou alors) Le jardinier se lève de bon matin et se met au travail.

Il surveille, au printemps, toutes les pousses dans son potager. (ou alors) Au printemps, dans son potager, il surveille toutes les pousses. (ou alors) Il surveille toutes les pousses au pintemps, dans son potager.

Il arrache, chaque jour, les mauvaises herbes. (ou alors) Il arrache les mauvaises herbes chaque jour. En soirée, il arrose les plantes. (ou alors) Il arrose, en soirée, les plantes.

## ex 7 p 147

Tu parles à ta voisine. > Complément de verbe

Je pars pour Rabat. > Complément de phrase (=complément circonstanciel)

Dans la cheminée, papa brule des papiers. > Complément de phrase (=complément circonstanciel) ;

Complément de verbe

Le peintre admire son tableau. > Complément de verbe

Bonus : ex 5 p 147 (Plusieurs réponses différentes possibles)

a. L'oiseau picore les graines tous les matins. Le vent secoue le palmier sur la plage. Le fleuve transporte les touristes pendant les vacances. L'écrivain invente une histoire pour s'évader.

Calculs : (Manuel A portée de maths)

```
ex 24 p 19
```

```
a/36 \times 11 = 36 \times 10 + 36 = 360 + 36 = 396 / 45 \times 11 = 45 \times 10 + 45 = 450 + 45 = 495 /
```

 $17 \times 11 = 17 \times 10 + 17 = 170 + 17 = 187$ 

b/ 12 x9 = 12x10 - 12 = 120 -12 = 108 / 22x9 = 22 x 10 - 22 = 220 - 22 = 198 / 53 x 9 = 53 x 10 - 53 = 530 - 53 = 477

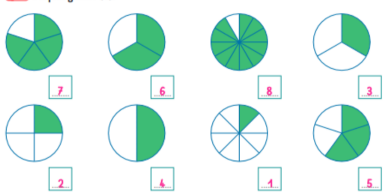
ex 25 p 19

56 x 9 = 504/39 x 9 = 351 / 25 x 9 = 225

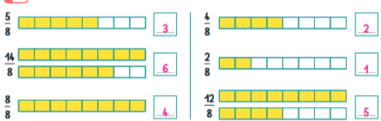
56x 11 = 616 / 39 x 11 = 429 / 25 x 11 = 275

# Fractions: (petit fichier)

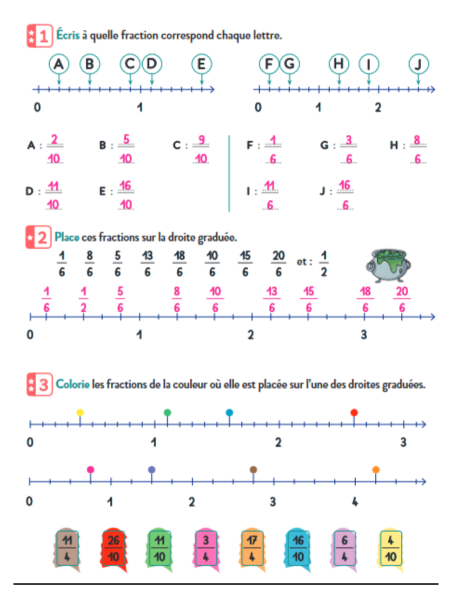
Observe la partie colorée de ces fractions et numérote-les de la plus petite (1) à la plus grande (8).



Colorio les fractions puis numéroto-les de la plus petite (1) à la plus grande (6).



Range ces fractions de la plus petite à la plus grande.



Lecture: (Pépites)

Q 1, 2 et 3 sur le premier chapitre.

Q1 / Les personnages présents sont Ricky, Sophie et Georges. le profeseur de musique.

Les personnages évoqués sont les parents de Ricky.

Q2/ Ricky est le frère de Georges et Sophie (lignes 15-16). Roger Valetti est le professeur de batterie de Ricky. (ligne 3)

Q3/ Cette histoire se déroule à Paris (plusieurs rues et quartiers sont évoqués). Au départ, l'action se déroule à l'école de musique. Ensuite, Ricky parcourt les rues de Paris et enfin il se retrouve chez lui.

La suite du texte...

Q4/ Cette première partie de récit se déroule sur 3 jours.

Jour 1: Ricky prend son cours de batterie et s'endort (1.50)

Jour 2: il commence par « le lendemain » (1.51) et se finit par « plongea dans un sommeil »(1.90)

Jour 3 : Il commence par « le lendemainétait un mercredi » et se termine par « la nuit tombée ». (l.151)

Q5/ Le suspect est le voisin. La victime est la femme du voisin. Le héros est Ricky. Le confident est le professeur de batterie.

Q6/L'évènement qui éveille les soupçons de Ricky est lorsque Ricky entend une voix masculine gronder et des bruits sourds. (l.  $35 \ \grave{a} \ 41$ )

Q7/ La vois provient de l'appartement voisin, derrière le mur séparant leur appartement de celui des voisins (l.34)