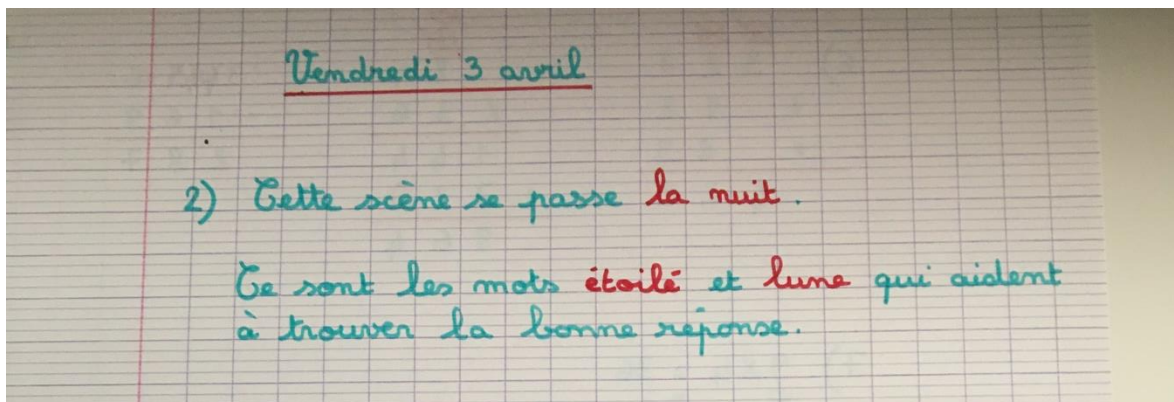
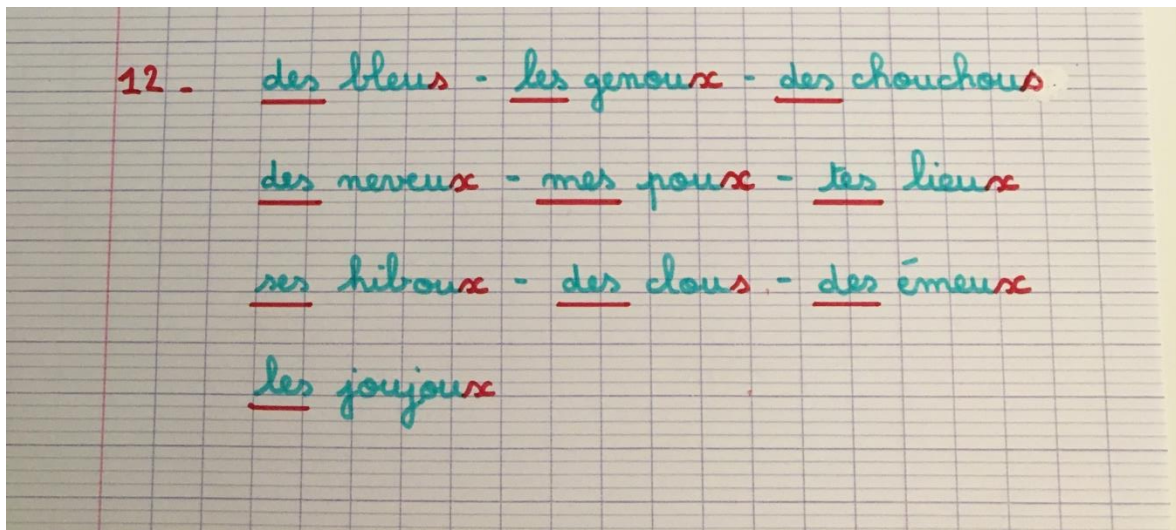


## Fiche pour se corriger à la maison

Le travail 1) sera corrigé lorsque vous pourrez me rendre les pochettes, car c'est un travail qui nécessite une correction adaptée à chaque enfant.



### 3) ORTHOGRAPHE



6) Regarde bien où se trouvent les retenues.

Si tu n'as pas compris la soustraction, regarde à nouveau cette vidéo :

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenue-methode-par-cassage-12.html>

Si tu n'as pas compris la multiplication 2 chiffres, regarde à nouveau cette vidéo :

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/video/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>

6)

$$\begin{array}{r} \cancel{\cancel{3}} \ 2 \ 1 \\ + \ 1 \ 2 \\ + \ 8 \ 9 \\ \hline 4 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$\begin{array}{r} \cancel{\cancel{2}} \ 4 \\ \times 3 \ 6 \\ \hline 1 \ 4 \ 4 \\ + 7 \ 2 \ 0 \\ \hline 8 \ 6 \ 4 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 4 \ 5 \ 1 6 \\ - 1 \ 6 \ 9 \\ \hline 2 \ 8 \ 7 \end{array}$$

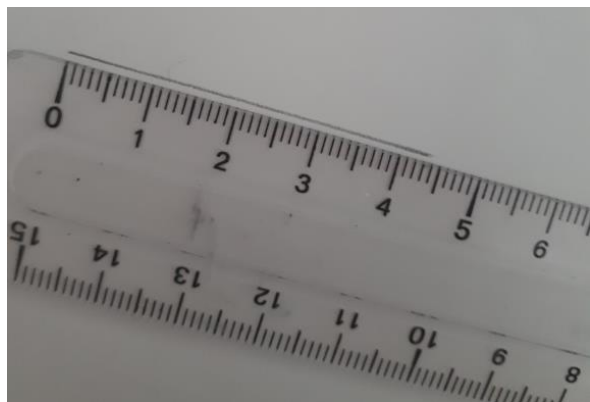
7)

$$9 \times 4 = 36$$

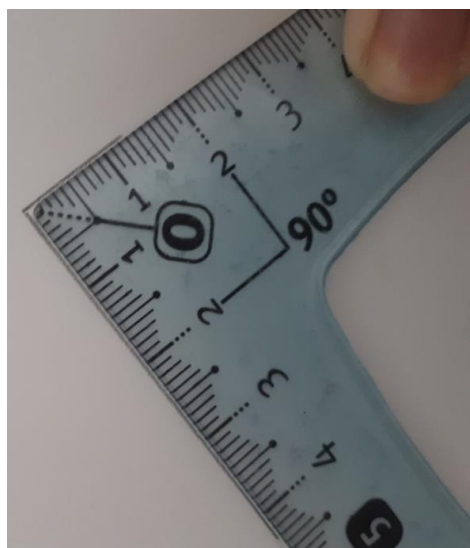
Mon père a 36 ans.

**Pour le 8)**

1. Je trace un segment quelconque (peu importe la longueur).



2. Je place un côté de mon équerre le long du segment que je viens de tracer. Et je trace un 2<sup>nd</sup> segment.

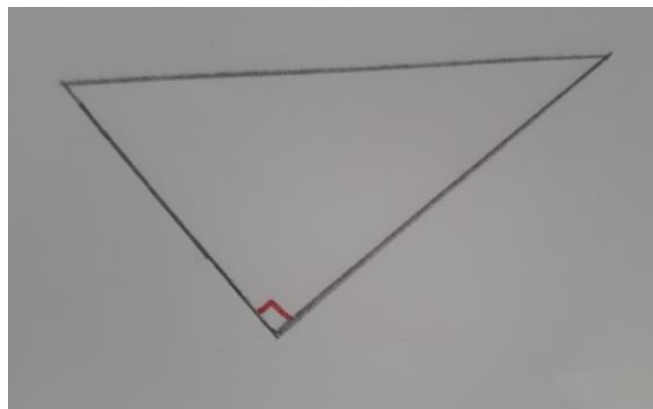


3. Je relis les deux segments pour fermer mon triangle.



**4.** Et voici mon triangle rectangle.

Je n'oublie pas de noter l'angle droit.



**Attention, il existe une multitude de bonnes réponses.**

Ton résultat est juste si :

- Tu as 3 côtés.
- Tu as un angle droit.