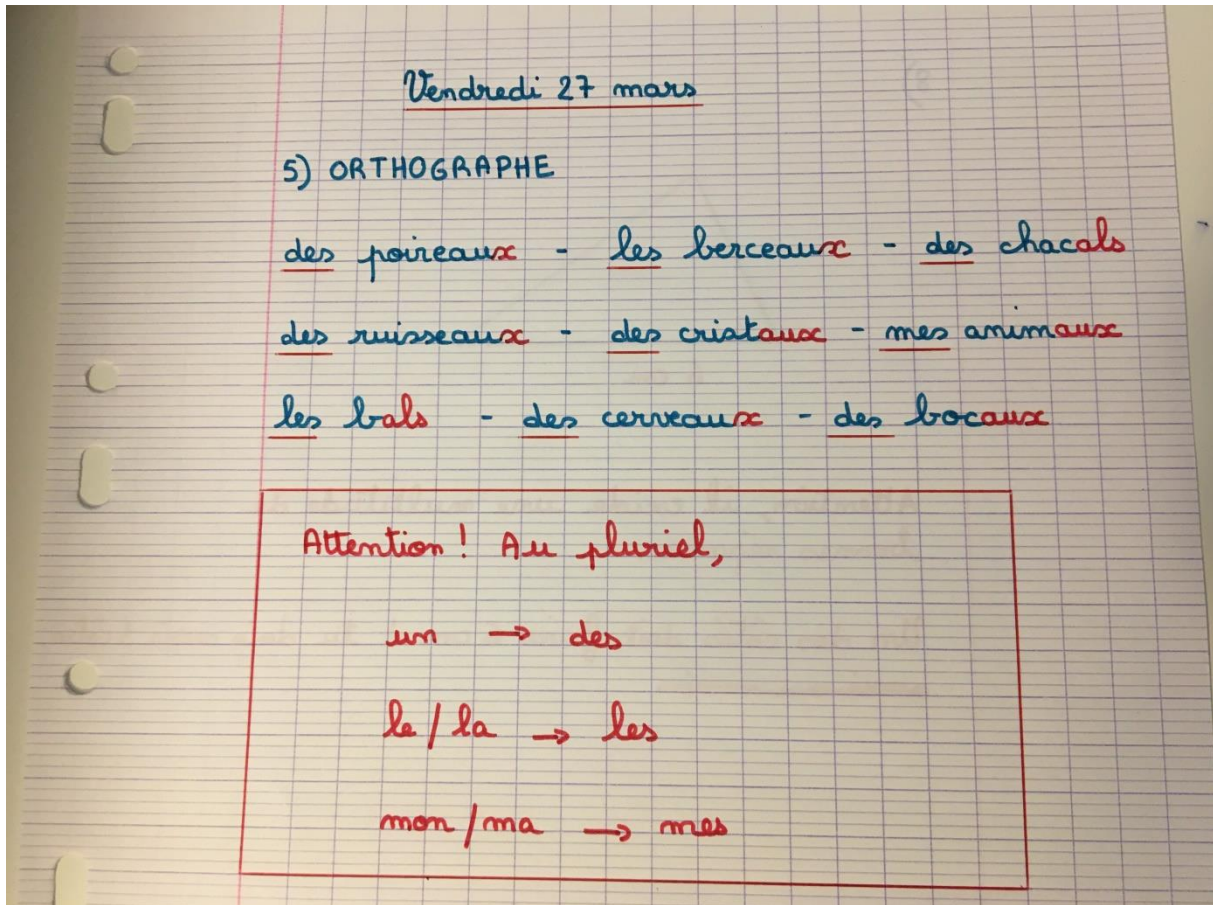


## Fiche pour se corriger à la maison

Le travail 1) à 4) sera corrigé lorsque vous pourrez me rendre les pochettes, car c'est un travail qui nécessite une correction adaptée à chaque enfant.



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>

The image shows handwritten mathematical calculations on lined paper. It includes three addition problems, one subtraction problem, and a multiplication problem, each with circled numbers indicating carry-over (retenues).

6) 
$$\begin{array}{r} 2087 \\ + 987 \\ \hline 3074 \end{array}$$

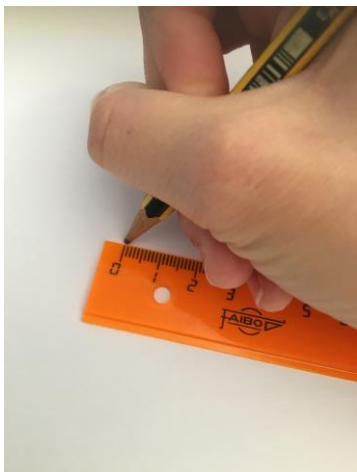
6) 
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 53 \\ \hline 135 \\ + 2250 \\ \hline 2385 \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 53410 \\ - 124 \\ \hline 416 \end{array}$$

7) 
$$185 + 20 = 205$$
  
Il y a 205 élèves à l'école Jolivillage.

**8)**

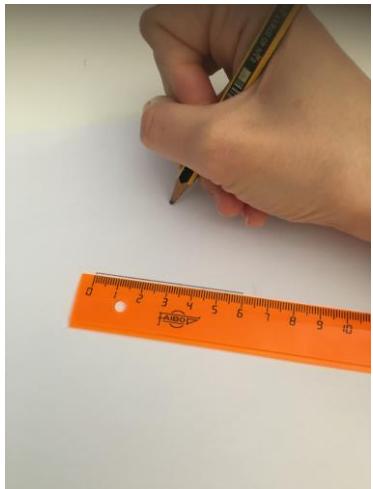
Je place mon crayon sur le 0 de ma droite graduée.



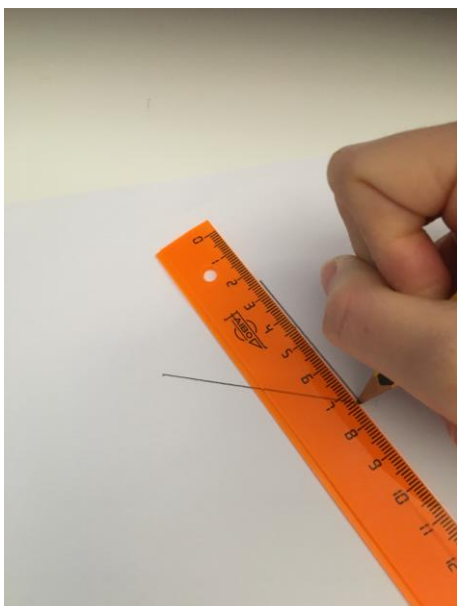
Je trace mon trait jusqu'à 6 cm.



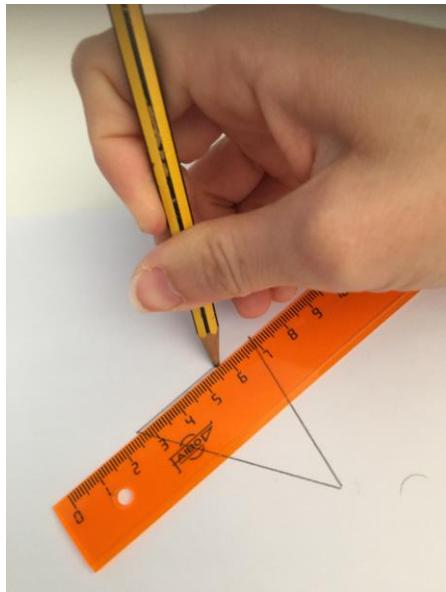
Je choisis un point quelconque (celui que je veux).



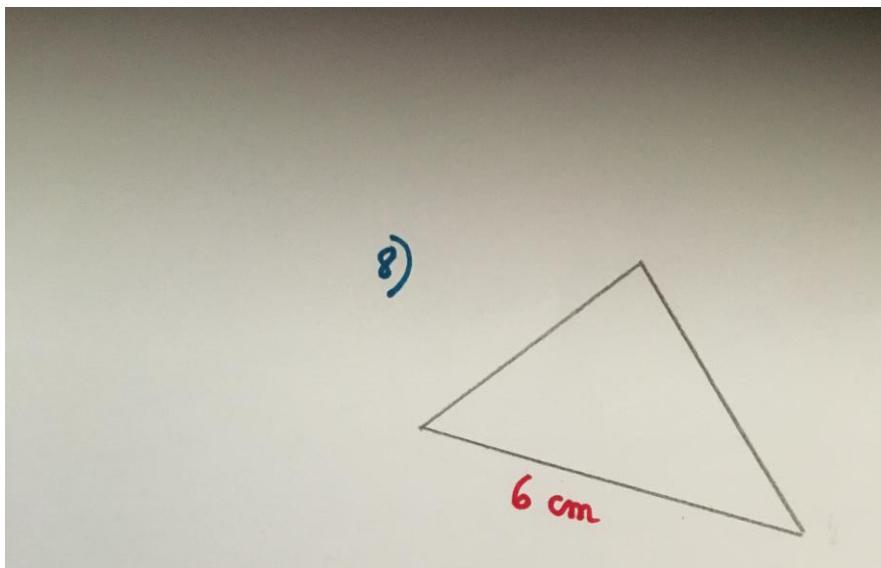
Je trace un trait qui relie ce point à mon côté déjà tracé.



Je trace le dernier côté du triangle en reliant les deux points.



J'ai réussi à tracer mon triangle avec un côté de 6 cm.



Attention, il existe une multitude de bonnes réponses.

Ton travail est réussi si :

Tu as 3 côtés.

Tu as un des côtés qui fait 6 cm.