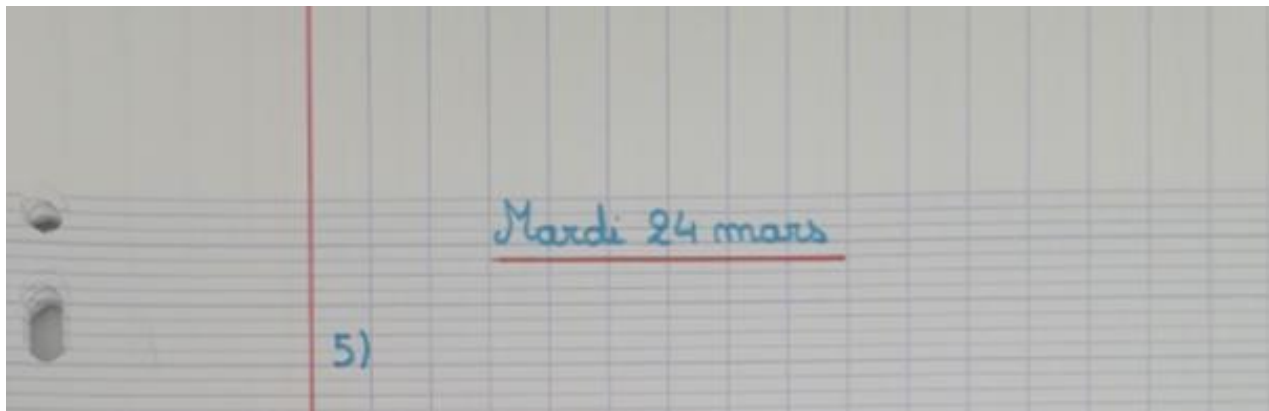


Fiche pour se corriger à la maison

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.



3. Dans ce texte, complète les verbes avec les terminaisons correctes de l'imparfait.

Quand j'étais..... enfant, mes parents déménageaient... souvent. Dans chaque pays que nous visitions...., je découvrais..... des traditions de Noël différentes.

En Allemagne, le père Noël ne passait..... pas ; tous les enfants attendaient... la venue de Saint Nicolas, il distribuait..... des cadeaux. En Italie, c'était..... une gentille sorcière, « la Befana », elle apportait..... des friandises aux enfants sages le jour de l'Épiphanie.

De nos jours, ces traditions sont encore bien vivantes !

4. Récris les formes conjuguées en changeant de personne.

tu travaillais	→ vous... <u>travailliez</u>	je mangeais	→ tu ... <u>mangeais</u>
elle nettoyait	→ elles... <u>nettoyaient</u>	nous étions	→ on ... <u>était</u>
je regardais	→ nous... <u>regardions</u>	ils travaillaient	→ il ... <u>travaillait</u>
il avait	→ ils... <u>avaient</u>	je lavais	→ nous ... <u>lavions</u>

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-posesde-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 a grid of squares:

6) Addition:
2578
+ 3789

6367

Multiplication:
34
x 37

238
+ 1020

1258

Subtraction:
865
- 345

520

7) $6 \times 5 = 30$
Najwa a rangé 30 voitures.

Pour le 8)

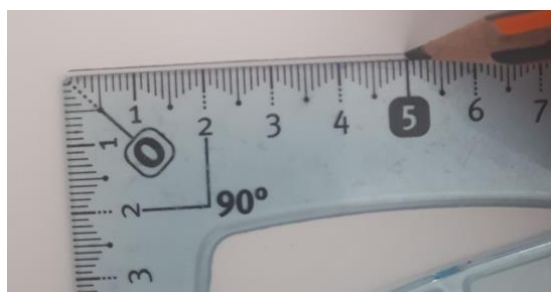
Rappel : un carré a 4 côtés de même longueur. Tous les côtés de mon carré mesureront donc 5cm.

- Pour mon 1^{er} côté :

Je prends mon équerre. Je pose ma mine de crayon sur le 0.



Je trace un segment de 5 cm.



- Pour le 2^{ème} côté :

Je place un côté de mon équerre le long du segment que je viens de tracer.
Je trace le 2^{ème} côté de mon carré en m'arrêtant à 5 cm.



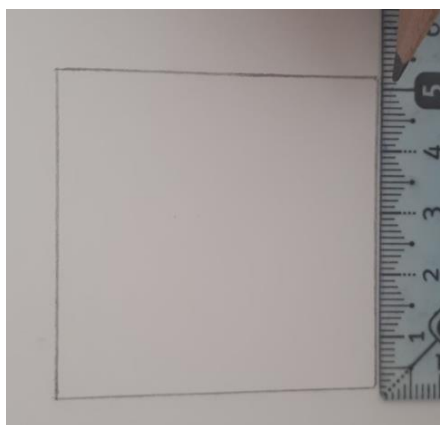
- Pour le 3^{ème} côté :

Je place à nouveau un côté de mon équerre le long du segment que je viens de tracer.
Je trace le 3^{ème} côté de mon carré en m'arrêtant à 5 cm.

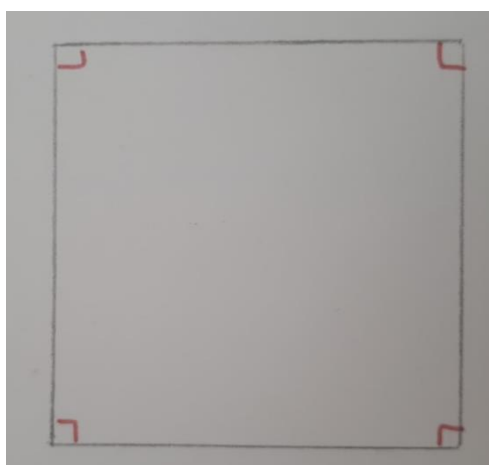


- Pour le 4^{ème} côté :

Je trace un segment pour fermer mon carré.



Et voici mon carré de 5 cm.



Je n'oublie pas de marquer mes **angles droits**.