Corrections fiche de travail : lundi 20 avril

Le futur des verbes

1-Phrases au futur

Ils prendront le dernier métro.

Tu verras bien!

Nous pourrons voyager ensemble.

Il viendra avec sa fille.

Je ferai l'impossible pour vous aider.

2-Souligne les verbes, infinitif et sujet

Les clients seront satisfaits. (être)

<mark>J'<u>irai</u> seule à cette réunion. (aller)</mark>

Nous reprendrons le même chemin. (reprendre)

L'infirmière viendra chez vous tous les jours. (venir)

Tu auras une très bonne place. (avoir)

<mark>Je</mark> ne <u>verrai</u> toujours pas mon frère. (voir)

Tu ne diras rien à la maitresse? (dire)

Elles voudront entrer aussi. (vouloir)

Nous ferons nos valises avant de partir. (faire)

Après le match, je prendrai une bonne douche. (prendre)

3-Relie les sujets aux verbes (plusieurs possibilités)

Les enfants voudront/reviendront

Tu feras

Le chat pourra/partira

Nous prendrons

Les filles voudront/reviendront

Je dirai

Vous verrez

On pourra/partira

4-Complète les phrases

- a)Vous pourrez
- b)Maman fera
- c)L'astronome verra
- d)Nous dirons
- e)Les randonneurs iront
- f)Les touristes prendront
- g)tu voudras
- h)Vous viendrez

Lecture

- 1-Elle excelle dans l'art de tisser.
- 2- Il est dangereux de parler des dieux et des déesses parce que si quelque chose leur déplaisait, ils pourraient se venger.
- 3- « Je te propose un petit concours, juste entre toi et moi ».

★★ 14 Décomposer et recomposer des nombres

1 Décompose ces nombres. Aide-toi de l'exemple.

$$634 = 600 + 34 = 600 + 30 + 4 = (6 \times 100) + (3 \times 10) + 4$$

$$278 = 200 + 70 + 8 = (2 \times 100) + (7 \times 10) + 8$$

$$579 = 500 + 70 + 9 = (5 \times 100) + (7 \times 10) + 9$$

$$1254 = 1000 + 200 + 50 + 4 = (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$$

$$9522 = 9000 + 500 + 20 + 2 = (9 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 2$$

2 Recompose ces nombres. Aide-toi de l'exemple.

$$(3 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = 3000 + 500 + 80 + 2 = 3582$$

$$(9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) + 7 = 9\ 000 + 200 + 20 + 7 = 9\ 227$$

$$(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 6 = 1000 + 900 + 70 + 6 = 1976$$

$$(8 \times 1000) + (6 \times 10) + 4 = 8000 + 60 + 4 = 8064$$

$$(7 \times 1000) + (1 \times 100) + 3 = 7000 + 100 + 3 = 7103$$

3 Complète le tableau.

	u +u	u	d +u
3 932	3m + 932u	39c + 32u	393d + 2u
4 444	4m + 444u	44c+44u	444d + 4u
1 203	1m + 203u	12c + 3u	120d + 3u
8 710	8m + 710u	87c+10u	871d

יו מעונטוומכט כפר עוו מפ

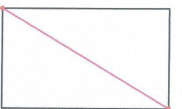
*

Reconnaitre et construire un triangle rectangle

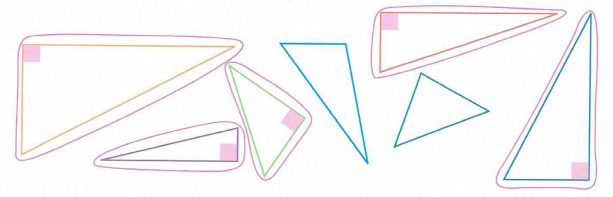
1 Partage ce rectangle en deux en reliant les deux sommets rouges.

Quelles figures obtiens-tu?

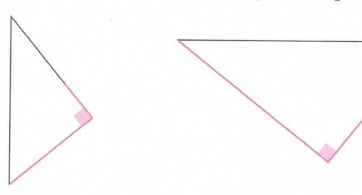
On obtient deux triangles rectangles.



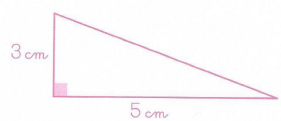
Parmi tous ces triangles, entoure les triangles rectangles. Colorie les angles droits en rouge.



3 Termine le tracé de ces deux triangles rectangles.



Trace un triangle rectangle. Les côtés de l'angle droit mesurent 5 cm et 3 cm.



Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.

