

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)

J'irai seule à cette réunion. (aller)

Nous reprendrons le même chemin. (reprendre)

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

Tu auras une très bonne place. (avoir)

Je ne verrai 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.

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

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

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

$1\ 254 = 1\ 000 + 200 + 50 + 4 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$

$9\ 522 = 9\ 000 + 500 + 20 + 2 = (9 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 2$

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

$(3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = 3\ 000 + 500 + 80 + 2 = 3\ 582$

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

$(1 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 6 = 1\ 000 + 900 + 70 + 6 = 1\ 976$

$(8 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 4 = 8\ 000 + 60 + 4 = 8\ 064$

$(7 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + 3 = 7\ 000 + 100 + 3 = 7\ 103$

3 Complète le tableau.

| |m +u |c +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 |



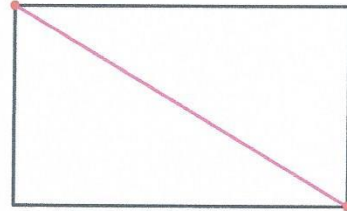
9

Reconnaitre et construire un triangle rectangle

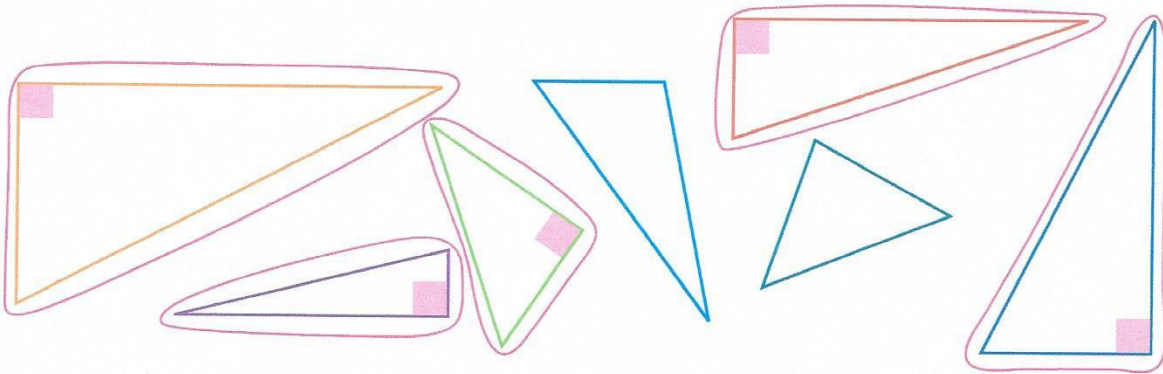
1 Partage ce rectangle en deux en reliant les deux sommets rouges.

Quelles figures obtiens-tu?

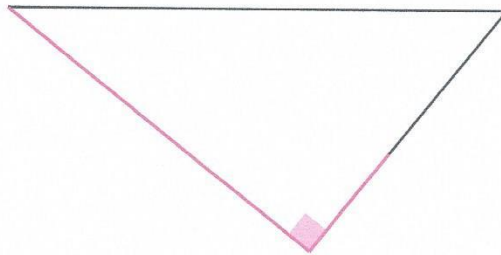
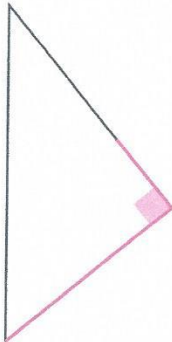
On obtient deux triangles rectangles.



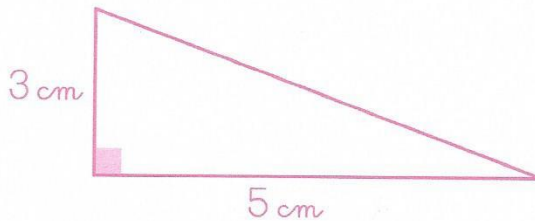
2 Parmi tous ces triangles, entoure les triangles rectangles. Colorie les angles droits en rouge.



3 Termine le tracé de ces deux triangles rectangles.



4 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.

