

## Corrections du jeudi 11 juin : CE2 (document 1page)

❖ Phrase du jour

Toutes les nuits, la vilaine sorcière voyage sur son balai volant.

Le verbe est conjugué au présent.

### → GRAMMAIRE

✚ À l'oral :

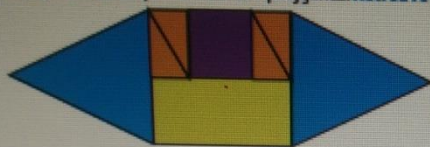
Ex n°1 p124 Phrases affirmatives : phrases . a . c . e	Ex 2 p124 Phrases négatives : phrases . a . c . d . e a.
---	--

✚ À l'écrit :

exercice n°5 p125 Les bateaux <b>ne</b> peuvent <b>plus</b> rentrer au port. Les pêcheurs <b>ne</b> sont <b>pas</b> rassurés. Le capitaine du port <b>ne</b> peut <b>rien</b> faire pour les aider. Il <b>n'</b> aime <b>pas</b> cette situation.	exercice n°6 p125 a. Je <b>n'</b> aime pas le café. – b. Mon ordinateur <b>n'</b> est plus en panne. – d. Les vacanciers <b>n'</b> étaient pas encore arrivés. – e. Il <b>n'</b> était jamais content.
--	---

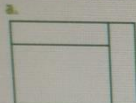
### → MATHEMATIQUES

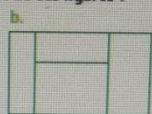
1 Les 8 pièces de ce puzzle sont des polygones. Retrouve le nom de ces polygones.



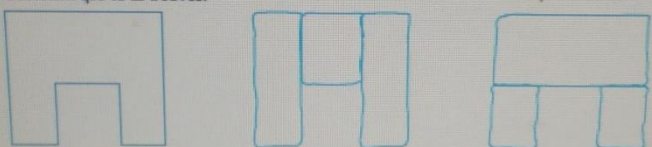
En violet : Un carré.  
En jaune : Un rectangle.  
En orange : Des triangles rectangles.  
En bleu : Des triangles.

2 Combien de rectangles y a-t-il en tout sur chacune de ces figures ?

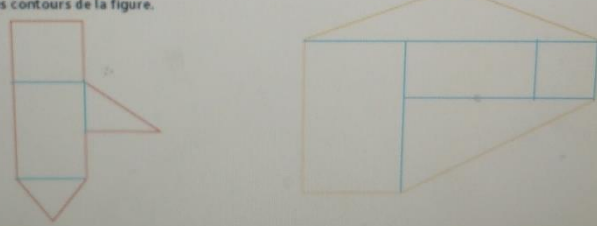
a.  Il y a 5 rectangles sur cette figure.

b.  Il y a 8 rectangles sur cette figure.

3 Observe bien cette figure puis reproduis-la à main levée en ne traçant que des carrés et des rectangles. Trouve 2 solutions possibles. N'efface pas les traits de construction qui ne sont pas sur la figure de départ. Ils indiquent la solution que tu as trouvée.



4 PROBLÈME  
Complète chaque figure pour faire apparaître au moins 1 fois chacun des 4 polygones que tu as trouvés dans l'exercice 1. Utilise les contours de la figure.



154 - cent-cinquante-quatre

Compétence 1 : Reconnaître, nommer des figures usuelles.