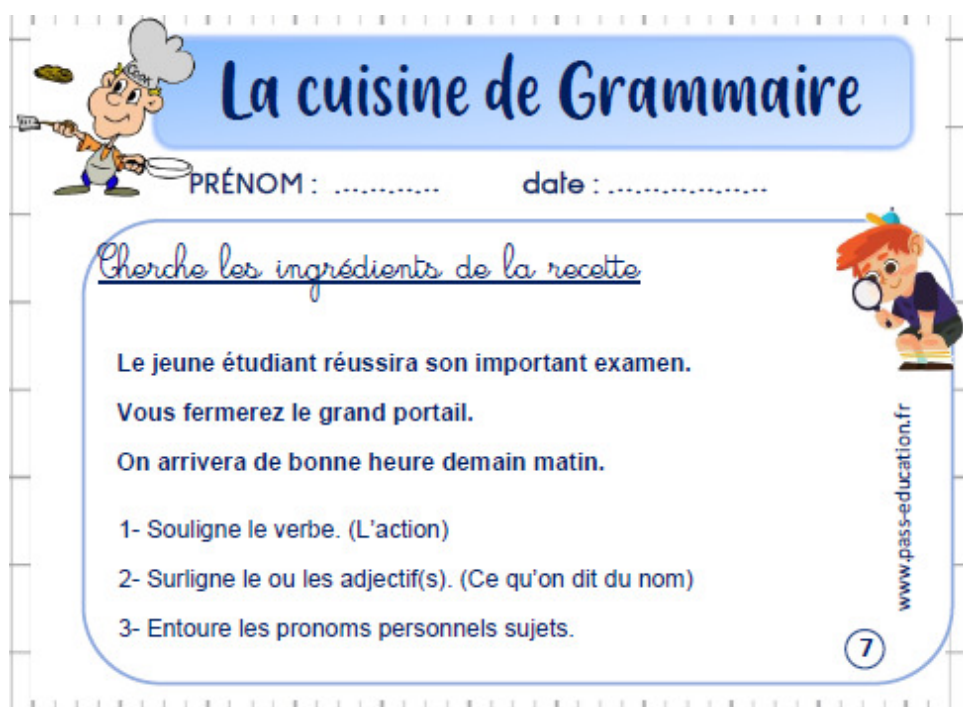


Correction des exercices du vendredi 5 juin



La cuisine de Grammaire

PRÉNOM : date :

Cherche les ingrédients de la recette

Le jeune étudiant réussira son important examen.
Vous fermerez le grand portail.
On arrivera de bonne heure demain matin.

1- Souligne le verbe. (L'action)
2- Surligne le ou les adjectif(s). (Ce qu'on dit du nom)
3- Entoure les pronoms personnels sujets.

www.pass-education.fr

7

1) Verbes conjugués : réussira(il)- fermerez (vous)- arrivera (on)

Remarque : les verbes sont au futur

2) Les adjectifs : jeune- important- grand- bonne

3) Pronoms personnels sujets : vous-on

Conjugaison

J'ai essayé Nous avons essayé

Tu as essayé Vous avez essayé

Il, elle a essayé Ils, elles ont essayé

Avec le verbe aller on a l'auxiliaire être (ceci n'est qu'un exemple car il y en a d'autres : arriver – entrer etc

Certains verbes peuvent utiliser l'auxiliaire être ou avoir avec une construction de phrase différente :

J'ai monté les escaliers. Je suis monté sur le dos de l'animal

ALLER

Je suis allé(e)

Nous sommes allé(e)s

Tu es allé(e)

Vous êtes allé(e)s

Il est allé

Ils sont allés

Elle est allée

Elles sont allées

On est allé(e)

Maths : La division

* Pour chaque situation, **écris** sur ton cahier la multiplication et la division qui conviennent, puis **réponds**.

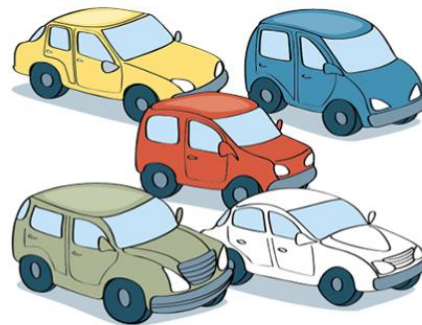
En EPS, la maîtresse veut faire des équipes de 6 élèves. Il y a 24 élèves.
Combien d'équipes y aura-t-il ?

$$24 = 4 \times 6$$
$$24 : 6 = 4$$

Il y aura 4 équipes.



Leila range ses 50 petites voitures dans des boîtes de 10.
Combien de boîtes pleines aura-t-elle ?



$$50 = 5 \times 10$$

$$50 \div 10 = 5$$

Il y aura 5 boîtes

* **Recopie** et **complète** le tableau en écrivant les divisions de 2 façons, comme dans les exemples.

Ex.: 21 divisé par 7	$21 = (3 \times 7) + 0$	$21 : 7 = 3$
Ex.: 25 divisé par 7	$25 = (3 \times 7) + 4$	$25 : 7 \rightarrow q = 3 \quad r = 4$
36 divisé par 6	$36 = (6 \times 6) + 0$	$36 \div 6 \quad q = 6 \quad r = 0$
26 divisé par 6	$26 = (4 \times 6) + 2$	$26 \div 6 \quad q = 4 \quad r = 2$
40 divisé par 5	$40 = (8 \times 5) + 0$	$40 \div 5 \quad q = 8 \quad r = 0$