

Jeudi 4 juin

Problème du jour :

Hagrid a acheté 10 plateaux de 8 melons. Mais il doit retirer 7 melons qui sont abîmés. Combien de melons peut-il offrir à ses amis ?

Dictée : demain dictée bilan ! (on a rattrapé les dictées comme ça !)

Hagrid prévient discrètement Harry qu'il devra affronter un dragon pour la première épreuve. Les champions passent chacun leur tour. Harry passe en dernier avec le dragon le plus dangereux. Harry réussit à récupérer l'œuf en or après avoir fourni beaucoup d'efforts.

Grammaire : fais les exercices suivants, envoi moi le n°2.

**1 - Souligne les adjectifs qualificatifs.**

- La puissante voiture rouge dérape dans ce virage dangereux.
- Hier, Julien a acheté un joli petit caniche noir.
- Le grand champion belge a remporté une magnifique victoire.
- Le vent violent soulève souvent des vagues énormes.
- La dernière navette spatiale se pose sur la longue piste.
- Cette route étroite et sinueuse conduit toujours au sommet.
- Le tigre, puissant et redoutable, guette la frêle et innocente gazelle.

**2- Souligne les adjectifs qualificatifs épithètes et entoure les noms qu'ils qualifient.**

La vieille femme a des difficultés à voir.

Maman m'a acheté un épais pull-over.

Cette fleur dégage un parfum enivrant.

L'orchestre joue un air mélodieux.

Cette année, nous avons eu un nouveau livre de géographie.

Conjugaison :

Complète par le pronom personnel qui convient :

La semaine dernière, ..... aviez fait de la voile avec vos parents.

..... était allée à la piscine avec ses copines.

..... t'étais couchée tôt car tu étais fatiguée.

..... avaient été tristes de rentrer de vacances.

..... avions vécu longtemps aux Etats-Unis.

Il y a longtemps..... avais eu une fièvre de cheval.

..... avais appris une bonne nouvelle.

Pendant les vacances, ..... étions montés tout en haut de la Tour Eiffel.

..... avaient vu de belles choses en allant en Egypte.

Jeudi 4 juin

Calcul Mental :

1.  $39,2 : 10 =$
2.  $587,6 : 100 =$
3.  $4,2 : 100 =$
4.  $459,87 : 100 =$
5.  $256,8 : 10 =$
6.  $3,6 : 100 =$
7.  $459,5 : 100 =$
8.  $452,3 : 1\ 000 =$
9.  $100,8 : 10 =$
10.  $171,7 : 100 =$

Nombres et calculs : le reste doit être égal à 0.

**Exercice 1**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 4\ 5\ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 0\ 9\ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 0\ 2\ 4 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 0 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---	--	---

**Exercice 2**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

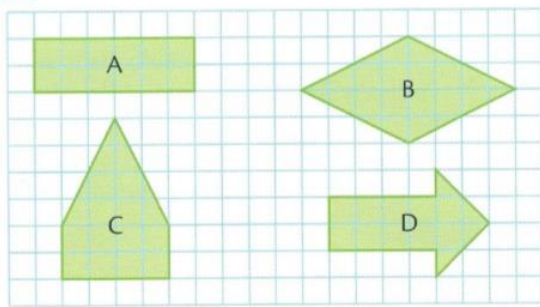
$\begin{array}{r} 1\ 4\ 5\ 5 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 6\ 8 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 7\ 6 \\ - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 0 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	---	---


Jeudi 4 juin

Grandeurs et mesures :

➔ **Exercice 1 :** Range les figures de celle qui a la plus grande aire à celle qui a la plus petite. Attention, certaines aires sont égales.

■ = 1 unité d'aire



 = 1 unité d'aire



➔ **Exercice 2 :** Range ces surfaces de celle qui a la plus petite aire à celle qui a la plus grande aire.

