

Corrigé semaine 2 – 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> primaires

## Français

### Les rapaces

#### Compréhension

Dans quel rayon de la bibliothèque pourrais-tu trouver cette revue ?

Colorie la bonne proposition

Histoire
Arts et culture
Sciences
Géographie
La vie en société

Souligne la bonne proposition.

Le rapace est :

- Un mammifère qui mange de la viande.
- Un oiseau qui se nourrit d'herbe.
- Un insecte qui se nourrit de viande.
- **Un oiseau qui se nourrit de viande.**

Trace une croix dans la bonne colonne.

	Vrai	Faux	L'auteur ne le dit pas.
Un rapace diurne chasse en journée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour chasser, les rapaces utilisent uniquement leur bec.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les rapaces qui chassent le jour ont une bonne ouïe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les charognards évitent la propagation des maladies des animaux sauvages.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Comment est le bec des rapaces ?

**Le bec est crochu.**



---

Que nomme-t-on « les serres » ?

**Les griffes.**

---

Entoure la bonne proposition

	
<p>Vol pique – <b>vol plané</b></p>	<p><b>Vol pique</b> – vol plané</p>

L'auteur dit des rapaces qu'ils ont une vue perçante.

Pour quelles raisons affirme-t-il cela ?

**Ils voient très net, très loin jusqu'à 4 km.**

### Outils de la langue

Recopie ces deux phrases en remplaçant certains rapaces par le rapace.

Certains rapaces sont diurnes. Ils chassent les animaux qui s'activent dans la journée.

**Le rapace est diurne. Il chasse les animaux qui s'activent dans la journée.**

Pour chaque verbe souligné, complète chaque rubrique.

	Infinitif	Temps de conjugaison	Sujet du verbe
sont	<b>être</b>	Indicatif <b>présent</b>	<b>Certains rapaces</b>
chassent	<b>chasser</b>	Indicatif <b>présent</b>	<b>Certains rapaces</b>
S'activent	<b>S'activer</b>	Indicatif <b>présent</b>	<b>Les animaux</b>

# Mathématiques

## Activité sur les nombres décimaux

Les exercices comportent un nombre d'étoiles en fonction de leur niveau de complexité.



Pour réaliser l'activité, tu vas d'abord devoir faire ces petits défis :

Prix : 2,67 €

### 1) Ecris en langage mathématique

Exemple : 23,3 c'est 2D 3U 3d

9631,01 c'est 9UM 6C 3D 1U 1c

830,22 c'est 8C 3D 2d 2c

0,64 c'est 6d 4c

### 2) Ecris en chiffres (n'oublie pas la virgule !)

Exemple : Sept unités et cinq centièmes : 7,05

Quarante-et-une unités et six dixièmes : 41,6

Deux unités et quarante-cinq centièmes : 2,45

Trois-mille-six-cent-quarante-cinq unités et huit dixièmes : 3645,8

Une unité et neuf dixièmes : 1,9

Deux-cent-sept unités quatre-vingt-cinq centièmes : 207,85



### 3) Voici plusieurs nombres décimaux, entoure

- les **unités** en bleu,

- les **dizaines** en rouge,

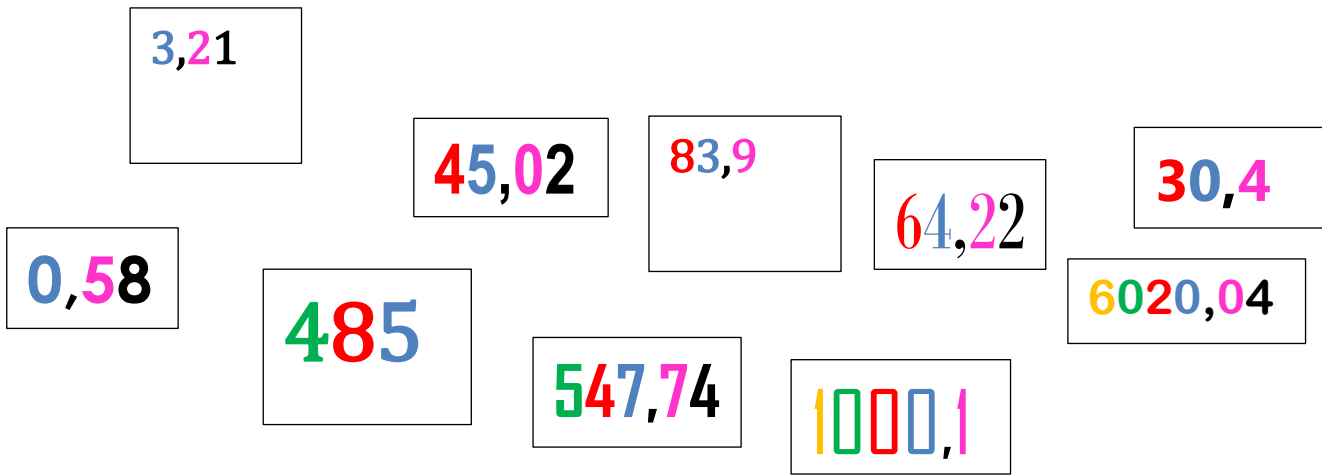
- les **centaines** en vert,

- les **unités de mille** en orange,

- les **dixièmes** en rose,

- les **centièmes** en noir.





★ ★ 4) Dans les nombres suivants, entoure la partie entière en mauve et souligne la partie décimale en brun (regarde l'abaque pour t'aider)

1795,2	16,85	57,02	42,63	0,28
100,01	19	9,99	4,08	1001
1,56	0,32	309,72	888,03	0,66

★★★ 5) Place la virgule au bon endroit

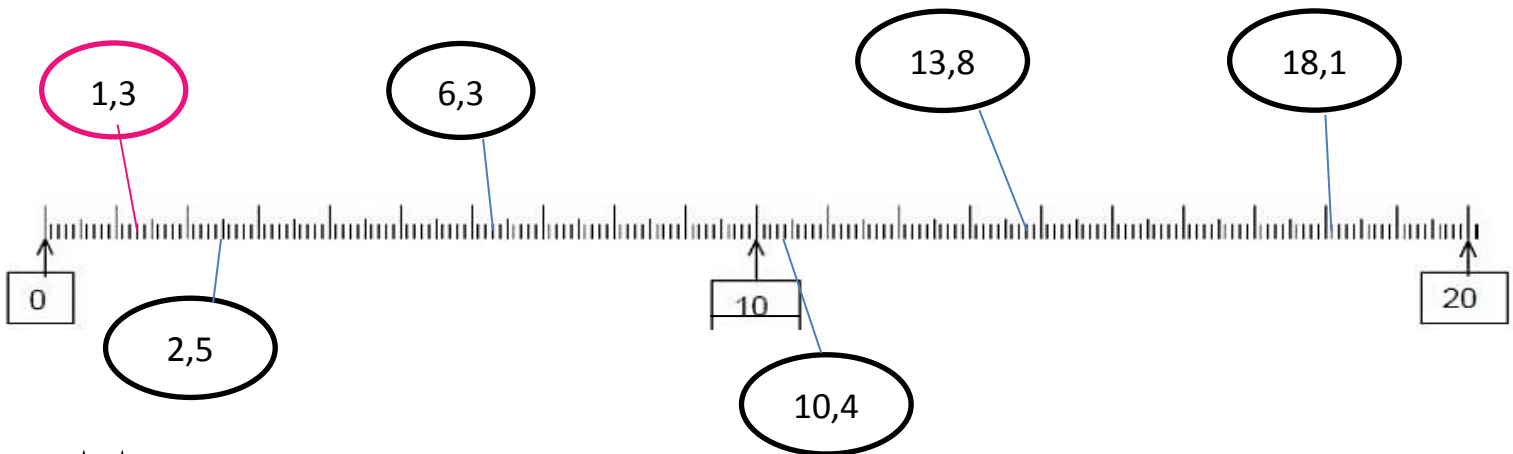
*Exemple* : Vingt-et-une unités, deux centièmes : 21,02

Trente-trois unités douze centièmes : 33,12

Sept dizaines et 3 dixièmes : 70,3

Trois-mille-six-cent-quarante-cinq et septante-neuf centièmes :  
3645,79

★★★ 6) Relie les nombres à la droite graduée (tu peux utiliser une latte pour t'aider)



★★★★ 7) Lis ces nombres à haute voix, et barre les zéros inutiles

*Souviens-toi, on ne peut jamais supprimer le zéro des unités s'il y a une partie décimale derrière !*

Partie entière				Partie décimale		
UM <i>Unité(s) de mille</i>	C <i>Centaine(s)</i>	D <i>Dizaine(s)</i>	U <i>Unité(s)</i>	d <i>dixième(s)</i>	c <i>centième(s)</i>	
Exemple	<del>0</del>	5	6	,	9	8
7	9	2	2	,	3	<del>0</del>
<del>0</del>	<del>0</del>	6	5	,	0	2
			0	,	6	<del>0</del>
	1	0	4	,	0	7

★★★★★ 8) Résous les énigmes... (attention, les nombres ne sont pas forcément dans l'ordre. Aide-toi de l'abaque au besoin !)

- Le nombre mystère a 3 dizaines, 6 centaines et 9 dixièmes : qui est-il ?

630,9



- Le nombre mystère compte 4 centièmes, 7 centaines et 6 dixièmes : qui est-il ? **700,64.**
- Le nombre mystère possède 1 dixième et 4 centièmes : qui est-il ? **0,14**
- Le nombre mystère est composé de 12 centaines et 3 centièmes : qui est-il ? **1200,03**
- Le nombre mystère se constitue de 14 dixièmes, 56 centaines, aucun centième, et 3 dizaines : qui est-il ? **5631,4**

### Eveil

Recopie le nom de chaque animal dans la bonne colonne.

<b>Les vertébrés</b>				<b>Les invertébrés</b>
<b>Mammifères</b>	<b>Oiseaux</b>	<b>Reptiles</b>	<b>Amphibiens</b>	<b>Insectes</b>
Pipistrelle	Faucon crécerelle Grand-duc	Orvet Lézard mural	Triton alpestre	Petit nacré Némusien Criquet à ailes bleues Abeille solitaire

Lis cette description du faucon crécerelle. Entoure la bonne proposition.

	
<b>Faucon crécerelle mâle / faucon crécerelle femelle</b>	<b>Faucon crécerelle mâle / faucon crécerelle femelle</b>

## Les carrières d'Asty-Moulin à Saint-Servais : situation géographique

En t'aidant des cartes mises à ta disposition, complète la carte d'identité de Saint-Servais.

Localité : Saint-Servais
Commune : Namur
Province : Namur
Communauté : fédération Wallonie Bruxelles
Région : Wallonne
Pays : Belgique

Sur cette carte de la commune de Namur, entoure la Meuse en mauve et la Sambre en vert.

Entoure le confluent en noir.

