

Chers parents, chers enfants,

voici des exercices à réaliser aujourd'hui **MARDI 19 MAI**.

Français :

Exercice 1: Conjugaison

Récris cette phrase au futur à toutes les personnes.

Je calcule vite mais je vérifie toujours les résultats.

Exercice 2 : Conjugaison

Récris le texte au futur.

Le jour de la rentrée, Paul et Marie partent à 7 heures. Ils prennent le métro ; ils arrivent au lycée une heure plus tard. Ils revoient les autres élèves avec plaisir. Marie retrouve sa meilleure amie et Paul peut reparler de voitures anciennes avec Alex. Tout le monde reprend ses habitudes !

Exercice 3 : Grammaire

Complète les phrases avec les adjectifs proposés.

familiaux - expressives - puissantes - velue - mauvaise

- a/ Les chimpanzés utilisent des mimiques
- b/ Ils font la moue pour faire savoir qu'ils sont de ... humeur.
- c/ Les gorilles vivent en groupes ... de dix à quinze individus.
- d/ Si vous êtes poursuivis par un gorille qui frappe sa poitrine ... de ses deux mains ..., courez vite vous cacher!

Exercice 4 : Grammaire

A quelle classe grammaticale appartiennent les mots suivants?

- (la) joie :
- saisir : :
- brusquement : :
- cachez : :
- légèrement : :
- (la) chaleur : :

Exercice 5 : Vocabulaire : Le portrait

Dessine les visages correspondants à ces descriptions.

a/ Jules a un visage joufflu piqueté de taches de rousseur ; ses yeux sont malicieux et vifs, ses cheveux ébouriffés.

b/ Ma tante Adelaïde a des cheveux gris et bouclés, un menton en galoche et un nez crochu.

c/ Ma copine Margot a des cheveux blonds comme les blés, un visage ovale au teint bronzé, des yeux verts, un nez fin et des lèvres épaisses.

Exercice 6 : Orthographe. dictée

Un adulte te dicte les phrases de dictée. (Voir document joint)

Exercice 7 : Lecture orale

Je lis des virelangues.

- Angèle en gilet gèle.
 - Un dragon gradé dégrada un gradé dragon.
 - Aux quatre coins du pont, la cane y couve et la poule y pond.
 - Je veux et j'exige d'exquises excuses du juge.
 - Le phacochère raffiné réfléchit et professa l'alphabet, mais il eut la flemme, il souffla et finalement, il se dégonfla et fila fissa en Afrique.
- + Lis un chapitre d'un roman.

Mathématiques :

Exercice 8 : Calcul

Je retiens

Pour calculer la somme de 2 nombres décimaux ($32,76 + 89,4$ par exemple), je peux poser l'addition en colonnes en alignant les centièmes sous les centièmes, les dixièmes sous les dixièmes, les unités sous les unités, etc.

Je peux écrire

$32,76$	ou	$32,76$
$+ 89,4$		$+ 89,40$
<hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>		<hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>

Pour calculer, je commence par additionner les centièmes, puis les dixièmes, etc.

Calcule ces additions. Ne les pose que si nécessaire.

$$12,34 + 9,6$$

$$53,04 + 0,7$$

$$37 + 0,68$$

$$125,32 + 6,1 + 2,07$$

$$341,62 + 78,89$$

$$641,03 + 9,6$$

$$0,04 + 0,9$$

$$435,17 + 19,83$$

Exercice 9 : Numération

Compare ces fractions, utilise les signes $>$, $<$ ou $=$.

$$\frac{3}{10} \dots \frac{24}{100}$$

$$\frac{60}{100} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{10} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10} \dots \frac{69}{100}$$

$$\frac{5}{10} \dots \frac{1}{2}$$

$$\frac{68}{100} \dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{10} \dots \frac{8}{100}$$

$$\frac{96}{100} \dots 1$$

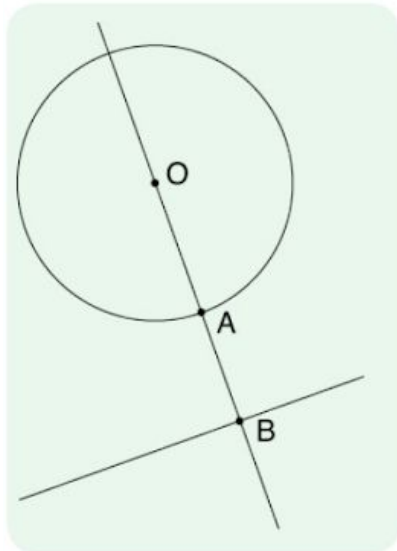
$$\frac{3}{4} \dots \frac{75}{100}$$

$$\frac{1}{100} \dots \frac{1}{4}$$

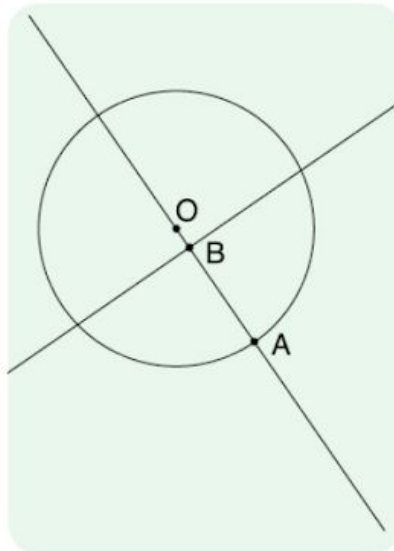
Exercice 10 : Géométrie

- Construction géométrique :**
- Trace un cercle de centre O et de rayon 1,8 cm.
 - Sur ce cercle, place un point A et trace (OA).
 - Sur (OA), place un point B à 1,5 cm de A.
 - Trace la droite passant par B et perpendiculaire à (OA).

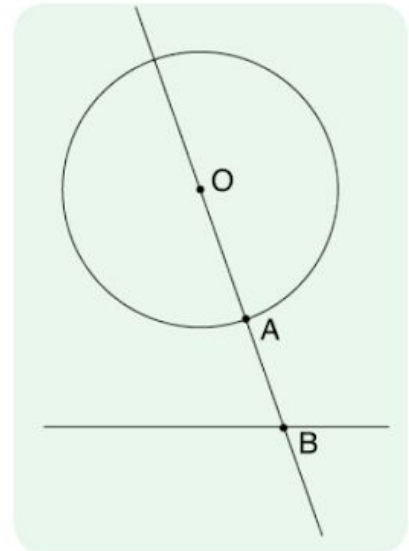
Voici les constructions de Cécile, Sébastien et Mélanie.



Cécile



Sébastien



Mélanie

Quelle(s) construction(s) sont correctes ? Pourquoi la ou les autres ne le sont-elles pas ?

Exercice 11 : Résolution de problèmes

1. Si on partage 130 tablettes de chocolat en 100 parts égales, quelle est la valeur d'une part ?
2. Si on répartit équitablement 11 litres de liquide entre 4 récipients, combien y aura-t-il de litres de liquide dans chaque récipient ?
3. Si on partage équitablement 5 pizzas entre 2 personnes, quelle est la part de chaque personne ?

Vous trouverez le corrigé des exercices dès demain! Bonne journée à tous. Camille Delahaye