

## Correction du MARDI 19 MAI.

### **Français :**

#### Exercice 1: Conjugaison

Récris cette phrase au futur à toutes les personnes.

**Je calculerai vite mais je vérifierai toujours les résultats.**

**Tu calculeras vite mais tu vérifieras toujours les résultats.**

**Il calculera vite mais il vérifiera toujours les résultats.**

**Nous calculerons vite mais nous vérifierons toujours les résultats.**

**Vous calculerez vite mais vous vérifierez toujours les résultats.**

**Elles calculeront vite mais elles vérifieront toujours les résultats.**

#### Exercice 2 : Conjugaison

Récris le texte au futur.

Le jour de la rentrée, Paul et Marie **partiront** à 7 heures. Ils **prendront** le métro ; ils **arriveront** au lycée une heure plus tard. Ils **reverront** les autres élèves avec plaisir. Marie **retrouvera** sa meilleure amie et Paul **pourra** reparler de voitures anciennes avec Alex. Tout le monde **reprendra** ses habitudes !

#### Exercice 3 : Grammaire

Complète les phrases avec les adjectifs proposés.

*familiaux - expressives - puissantes - velue - mauvaise*

a/ Les chimpanzés utilisent des mimiques **expressives**.

b/ Ils font la moue pour faire savoir qu'ils sont de **mauvaise** humeur.

c/ Les gorilles vivent en groupes **familiaux** de dix à quinze individus.

d/ Si vous êtes poursuivis par un gorille qui frappe sa poitrine **velue** de ses deux mains **puissantes**, courez vite vous cacher!

#### Exercice 4 : Grammaire

A quelle classe grammaticale appartiennent les mots suivants?

(la) joie : **nom commun**

saisir : : **verbe**

brusquement : : **adverbe**

cachez : : **verbe**

légèrement : : **adverbe**

(la) chaleur : : **nom commun**

Exercice 5 : Vocabulaire : Le portrait

Exercice 6 : Orthographe, dictée

Exercice 7 : Lecture orale

## **Mathématiques :**

Exercice 8 : Calcul

Calcule ces additions. Ne les pose que si nécessaire.

$$12,34 + 9,6 = 21,94$$

$$53,04 + 0,7 = 53,74$$

$$37 + 0,68 = 37,68$$

$$125,32 + 6,1 + 2,07 = 133,49$$

$$341,62 + 78,89 = 420,51$$

$$641,03 + 9,6 = 650,63$$

$$0,04 + 0,9 = 0,94$$

$$435,17 + 19,83 = 455$$

Exercice 9 : Numération

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

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

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

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

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

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

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

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

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

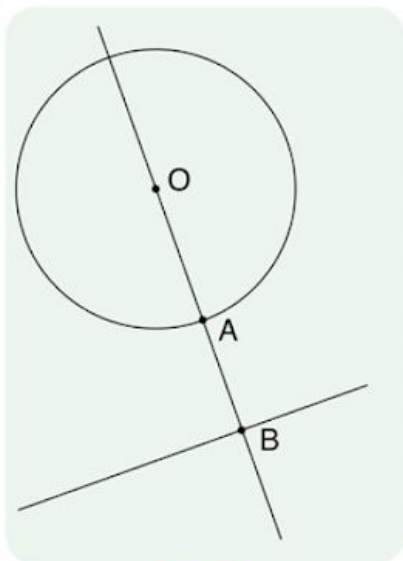
$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

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

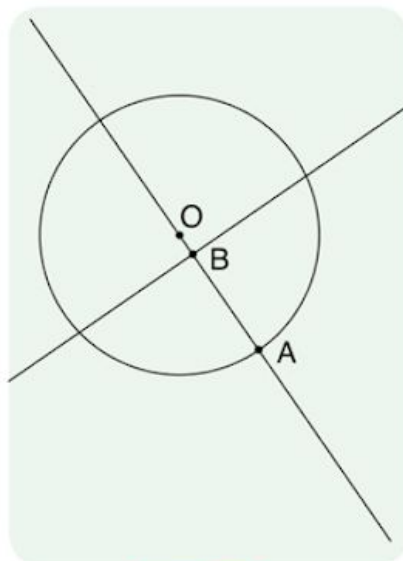
## Exercice 10 : Géométrie

- 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).

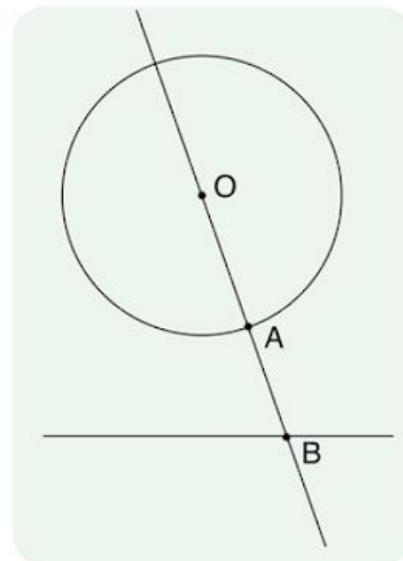
Voici les constructions de Cécile, Sébastien et Mélanie.



Cécile



Sébastien



Mélanie

Quelle(s) construction(s) sont correctes ? Pourquoi la ou les autres ne le sont-elles pas ?  
Les solutions de Cécile et de Sébastien conviennent. Dans le dessin de Mélanie, la droite passant par B n'est pas perpendiculaire à (OA).

## Exercice 11 : Résolution de problèmes

- Si on partage 130 tablettes de chocolat en 100 parts égales, quelle est la valeur d'une part ?  
1,3 tablette
- Si on répartit équitablement 11 litres de liquide entre 4 récipients, combien y aura-t-il de litres de liquide dans chaque récipient ? 2,55 L
- Si on partage équitablement 5 pizzas entre 2 personnes, quelle est la part de chaque personne ?  
2,5 pizzas