

## CORRECTION DU TRAVAIL DU VENDREDI 10 AVRIL

### LEXIQUE

#### GROUPE 1

**Exercice 1 :** Range ces mots dans l'ordre alphabétique.

- a) famille – farine – feuille- fourmi
- b) rat– riz – rose – rouge – ruse
- c) chaud– chut - gauche – gronder
- d) jupe - koala – panda – penderie

**Exercice 2 :** Recopie sur ton cahier le mot qui est mal placé dans chaque liste.

- a) sable
- b) détester
- c) casquette

#### GROUPES 2 ET 3

**Exercice 1 :** Trace le tableau sur ton cahier. Observe le mot repère puis place les mots suivants avant ou après le mot-repère.

Avant		Après
réviser rhume riche	<b>Mot repère</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Richesse</div>	ride romain rive rire

**Exercice 2 :** Voici une page de dictionnaire. Tu devras pour chaque mot écrire s'il se trouve avant ou après cette page du dictionnaire.

- a) Sommeil → avant
- b) Sous → après
- c) Sordide → avant
- d) Souris → après
- e) Sauce → avant

## GRANDEURS ET MESURES

### LE TABLEAU DE CONVERSION

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

#### GROUPE 1

##### Groupe 1

##### Exercice 1 :

Convertis à l'aide du tableau de conversion

1 m = 10 dm	1 dm = 100 mm
1 cm = 10 mm	1 km = 1 000 m
1 km = 10 hm	1 hm = 10 dam
1 dam = 10 m	1 dm = 10 cm
1 m = 100 cm	1 hm = 100 m

##### Exercice 2 :

Convertis à l'aide du tableau de conversion

10 m 4 dm = 1040 cm	230 dam = 2 300 m
5 km 3 hm = 530 000 cm	64 dm = 640 cm
70 dm = 7 m	26 hm = 26 000 dm
47 m = 470 dm	7 000 cm = 700 dm
12 dam 4 m = 1 240 dm	78m 2dm = 782 dm
5 km 4 hm = 540 dam	45 dam = 4 500 dm

#### GROUPES 2 ET 3

Exercice 1 : Complète avec le signe <, = ou >

a) >	b) =	c) <
d) >	e) >	f) >
g) <	h) >	i) =
j) >	k) >	l) >

## LECTURE

❖ Réponds aux questions en faisant une phrase.

- 1) Le didjeridoo est un instrument de musique australien.
- 2) Cet instrument est en bois.
- 3) Il appartient à la famille des cuivres.
- 4) Il faut souffler pour que l'instrument produise du son.
- 5) Il est fabriqué à partir de l'eucalyptus.
- 6) La partie de l'arbre dont on a besoin pour la fabrication de l'instrument est le tronc.
- 7) Le tronc doit être vidé pour que la fabrication de l'instrument soit possible.
- 8) La particularité de cet instrument est qu'il n'a qu'une seule note.