

QU'Y A-T-IL À L'INTÉRIEUR DES MEMBRES ?

ACTIVITÉ 1 AUTOUR DU DOCUMENT

1-Observe cette image.



As-tu déjà vu une image comme celle-là ? _____

A quoi ça sert à ton avis ?

Cette image, qui laisse passer la lumière (translucide), s'appelle une **radiographie**.

Elle montre l'intérieur du corps.

La radiographie est une technique qui permet de photographier l'intérieur de ton corps. Elle est utile au médecin pour vérifier si tu as cassé un os par exemple, cela s'appelle une fracture. Le médecin en observant ta radiographie décide ce qu'il faut faire pour te soigner.

2-Quelle partie du corps est radiographiée sur cette image ?

Oui, c'est l'épaule, on voit qu'il y a beaucoup d'os.

3-Est-ce que tu te sais combien il y a d'os dans le corps humain ?

Un indice...dans gentil petit squelette...

« Il cria : « **Ma choupinette !** » et courut se jeter dans ses bras.
Mais CRAAAAAAAC ! Il se cassa en **206 morceaux !** »

Oui, le squelette est composé de 206 os !

Ces os sont répartis en 6 groupes.

ACTIVITÉ 2 : MONTRE SUR TON CORPS OÙ SONT CES GROUPES :

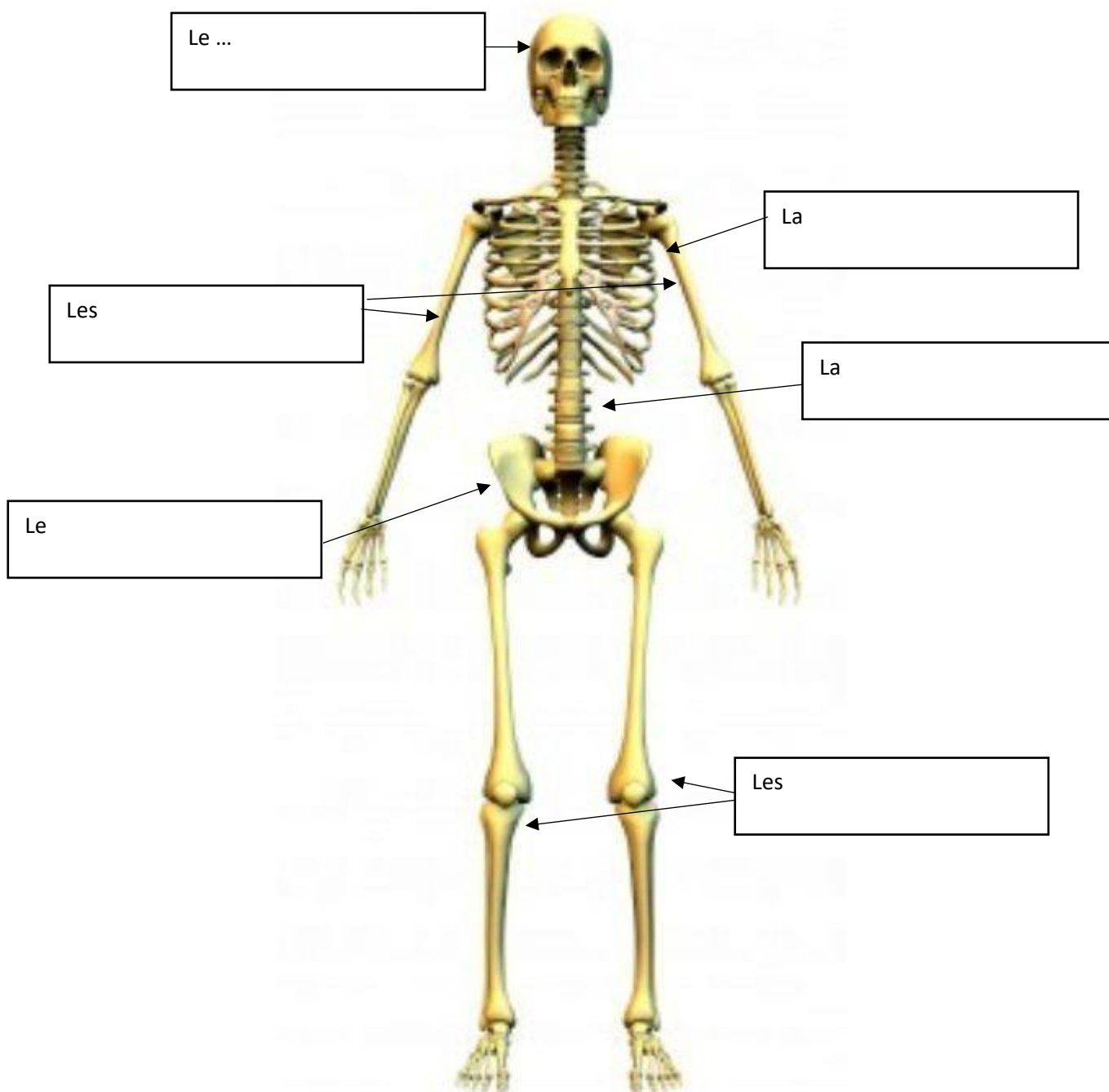
1. Où est le crâne ?
2. Où sont les bras ?
3. Où est la cage thoracique ? C'est la partie au-dessus du ventre, essaie de toucher tes côtes.
4. Où est la colonne vertébrale ? Si tu arrives à toucher ton dos, elle est au milieu

5. Où est le bassin ? (au niveau des hanches)
6. Où sont les jambes ?

ACTIVITÉ 3 ECRIS LE NOM DES 6 GROUPES SUR LE SCHÉMA :

Complète le schéma avec les noms suivants :

La cage thoracique, le crâne, la colonne vertébrale, les bras, les jambes, le bassin.



Si tu travailles directement sur l'ordinateur : quand tu as fini, enregistre le document et dépose le site l'ENT ou envoie-le moi par mail. Demande à un grand de t'aider.