

Prénom :

Date :

Évaluation CE1 – Sciences : les mouvements corporels

Connaissances et capacités évaluées

	A	AR	ECA	NA
Connaitre le rôle du squelette.				
Connaitre les deux types d'articulations.				
Différencier os et articulation.				
Légènder correctement un schéma.				
Connaitre le vocabulaire du corps humain.				

www.lutinbazar.fr

1. Réponds aux questions en faisant une phrase.

Comment s'appelle l'ensemble des os du corps humain ?

Comment s'appellent les endroits où le corps se plie ?

A quoi sert la colonne vertébrale ?

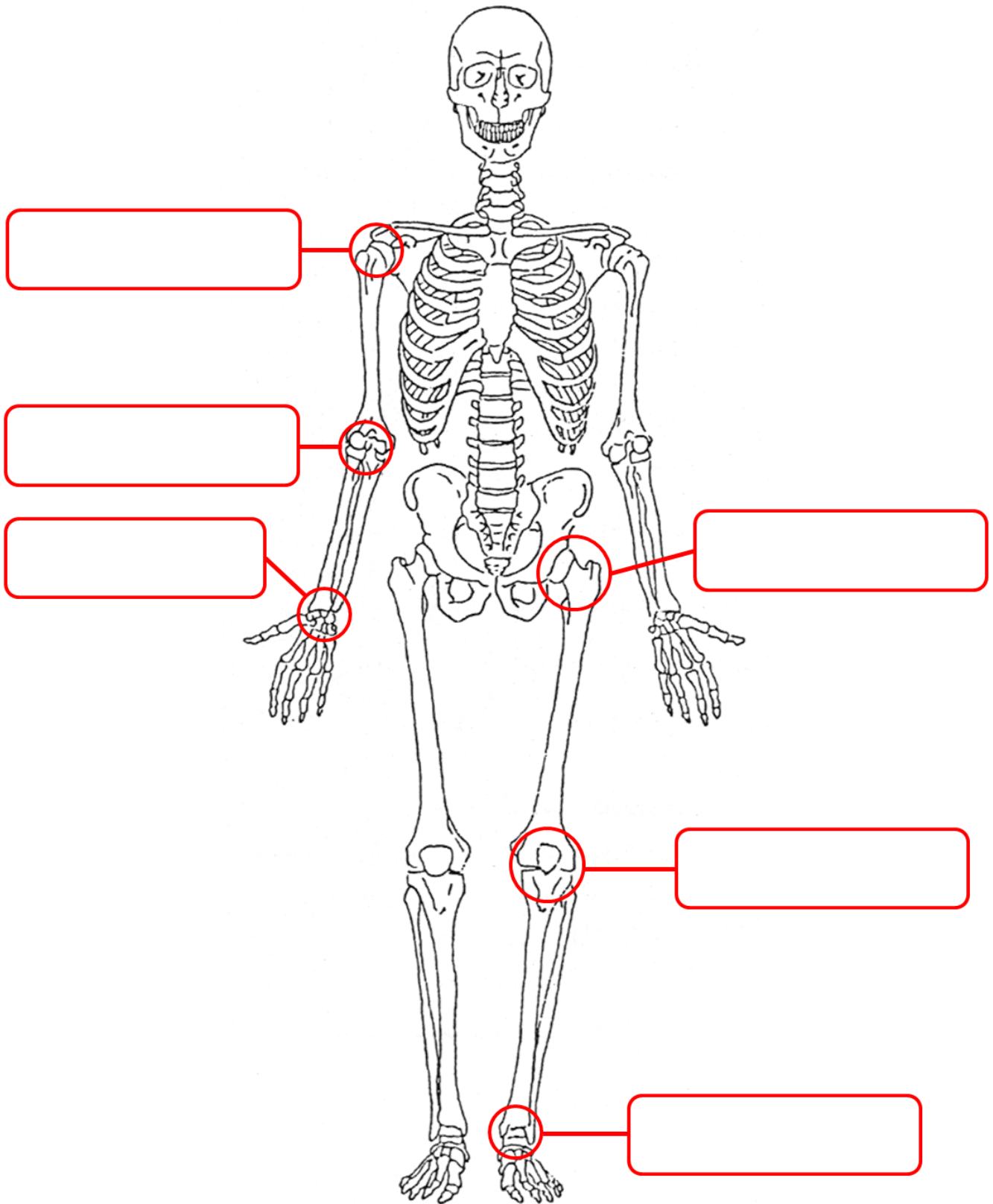
2. Indique dans les cadres le nom des 6 groupes d'os du squelette.

3. Pour chaque affirmation, coche vrai ou faux.

	vrai	faux
Le squelette de l'homme est formé de 206 os.		
Il existe 3 types d'articulations : pivot, charnière, rotule.		
L'articulation pivot permet de bouger dans deux directions.		
L'articulation charnière permet de bouger dans deux directions.		

4. Légende le schéma puis colorie :

- en vert : les articulations qui permettent de bouger dans *plusieurs* directions.
- en jaune : les articulations qui permettent de bouger dans seulement *deux* directions.



Les articulations