

Prénom :

Date :

Évaluation CE2 – 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.		

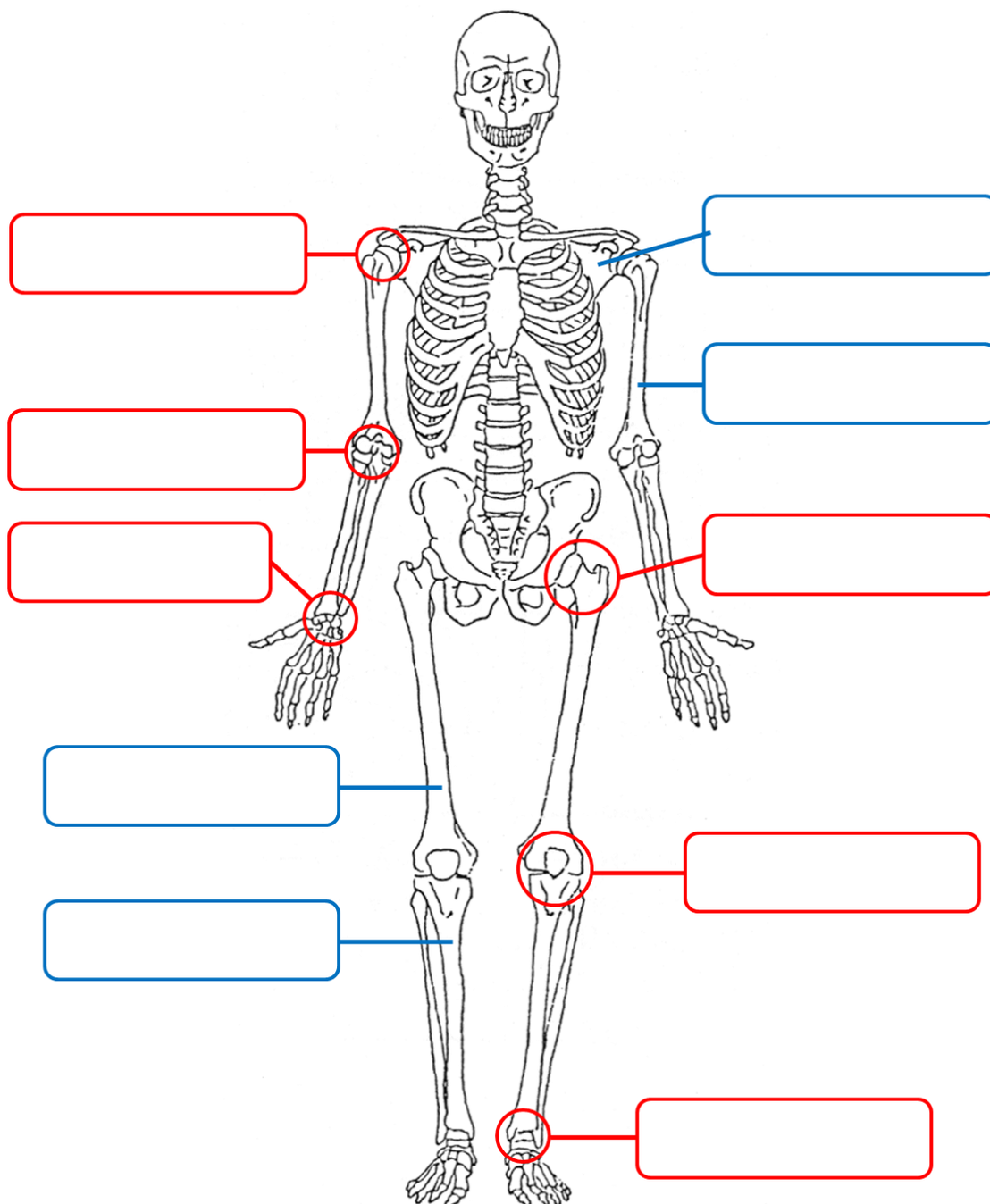
4. Complète le texte avec les mots qui conviennent

Au niveau d'une articulation, les os sont emboîtés et maintenus par des _____
et sont recouverts de _____.

5. Mets une croix dans la bonne colonne.

	Me permet de bouger dans <i>plusieurs</i> directions	Me permet de bouger dans seulement <i>deux</i> directions
Genou		
Epaule		
Coude		
Cheville		

6. Légende le schéma puis colorie : en bleu le nom des os / en rouge le nom des articulations.



Les os et les articulations