

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.				
Connaitre le fonctionnement des muscles.				
Différencier os, articulation et muscle.				
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. 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.		
Quand un muscle se contracte, il gonfle et s'allonge.		

3. Mets une croix dans la bonne colonne.

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

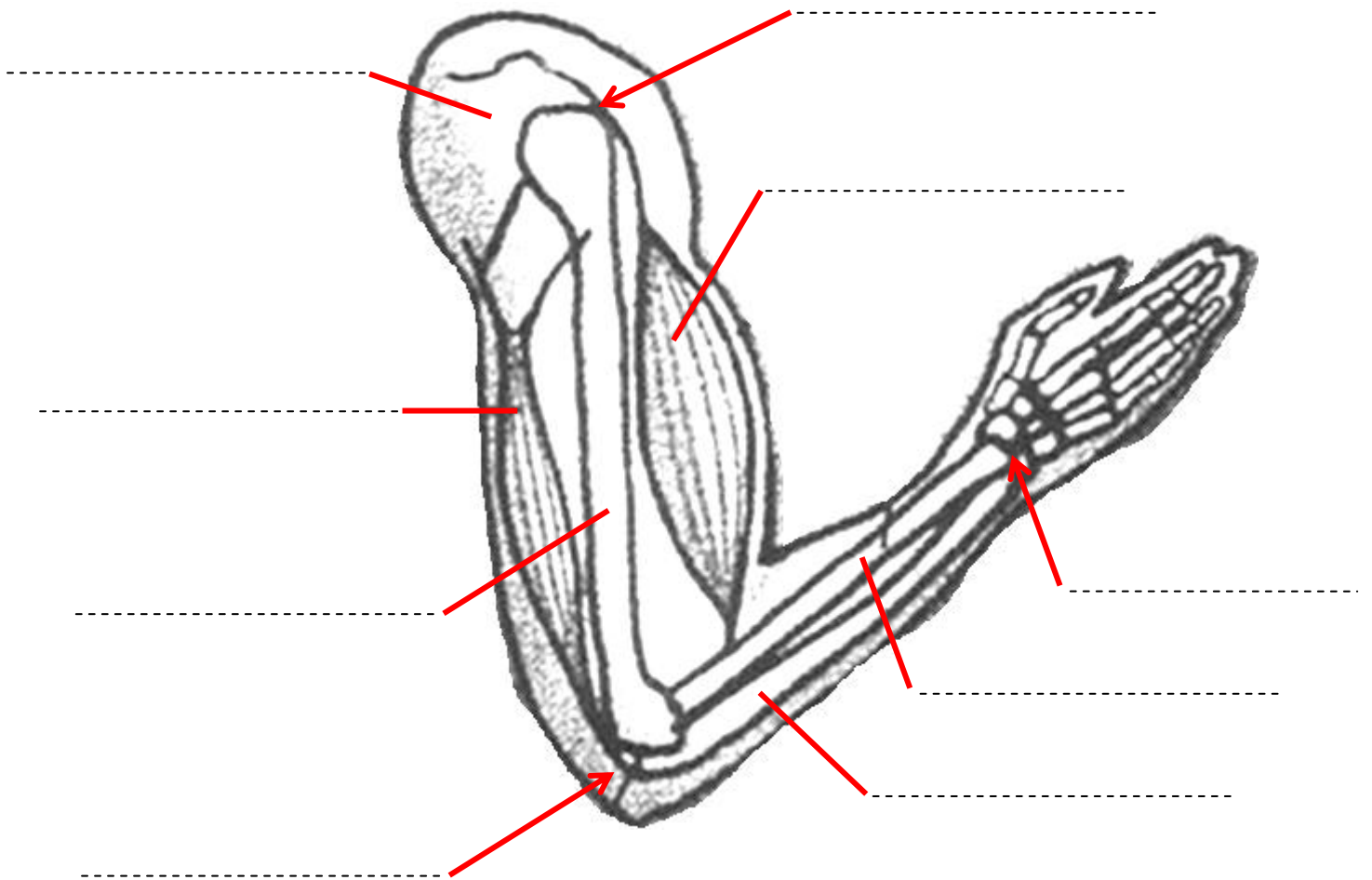
4. Complète le texte avec les mots : gonfle / tendons / ligaments / os / muscles

Les _____ maintiennent les os entre eux au niveau d'une articulation.

Les _____ des membres sont attachés aux os de part et d'autre d'une articulation. Les _____ permettent d'attacher les muscles sur les os.

Quand un muscle se contracte, il _____ et se raccourcit en même temps. Alors il tire sur l' _____ qui se déplace.

5. Légende le schéma avec les mots : épaule / radius / biceps / coude / humérus / poignet / cubitus / triceps / omoplate



Sur le schéma que tu viens de légender, souligne :

- en bleu le nom des os
- en vert le nom des articulations
- en rouge le nom des muscles