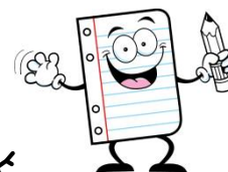




Vendredi 17 décembre 2021



Etude de la langue : dictée

Pour bien commencer la journée, rien de tel qu'une petite dictée !
 Tu verras, elle ressemble beaucoup aux phrases de la dictée flash, je compte sur tout pour faire un sans-faute !
 Demande à un adulte de te dicter le texte.

Pour faire des petits gâteaux de Noël, tu mélanges de la farine, du beurre, du sucre, de la poudre d'amande, des œufs et de la cannelle.
 Tu étales la pâte puis tu découpes des formes de ton choix.

Travail terminé

Calcul : tables de Pythagore

Voici les deux tables du jour, c'est un travail à réaliser au **cahier de brouillon**.

Comme dans le travail de mardi et de jeudi, commence par compléter les cases grises, puis complète le reste de la table.
 La deuxième table est un peu plus difficile, mais je compte sur toi pour y arriver ! Nous les corrigerons ensemble au retour en classe.

Tables de Pythagore

17-12-21

X	4
9
.....	49
.....	25

X	4
.....	18
.....	36	16
.....	48	32

Travail terminé

Vocabulaire : entraînement pour la mémorisation des mots du carnet

Si nous avons été en classe, nous aurions fait cet entraînement sur l'ardoise.

Comme cela n'est pas possible, j'ai fabriqué un exercice interactif sur le site Quizinière.

Commence par bien revoir les mots et leur sens.

Attention travail à faire avant samedi 18 heures !

C'est un travail que tu pourras faire sur une tablette ou un ordinateur.

Il faut déplacer les étiquettes pour faire coïncider le mot et sa définition.

Comment fonctionne le site Quizinière ?



• **Etape 1** : Clique sur le lien pour accéder au Quizz :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/8YNM64>

Ou flashe le QR code



Ou rends-toi sur le site <https://www.quiziniere.com>
code de l'exercice 8YNM64

Et entre le



Condez aux exercices avec un code
rmi par l'enseignant sans créer de
npte
veez la correction annotée de vos
cices



Créez vos exercices interactifs en ligne
en quelques clics
Visualisez les notions non comprises
par classe et par élève
Annotez, commentez, encouragez les
notions comprises
Partagez vos exercices avec la
communauté Quizinière



Entrez le code
d'accès qui
correspond à ta
classe.

- **Etape 2** : Écris ton prénom

Écrivez votre pseudo ici

Écris ton prénom
uniquement. Pas de
pseudo ni de nom de
famille.

- Etape 3 : Fait le travail avant la date et l'heure qui sont précisées (samedi 18 décembre à 18 heures).
- Etape 4 : Envoie ta copie en cliquant sur la case en haut à droite.
- Etape 5 : Note le code que tu vas recevoir. C'est le code que tu entreras pour avoir le résultat de ce quizz dès le lendemain de la clôture du quizz (c'est-à-dire dimanche).

Travail terminé

Sciences

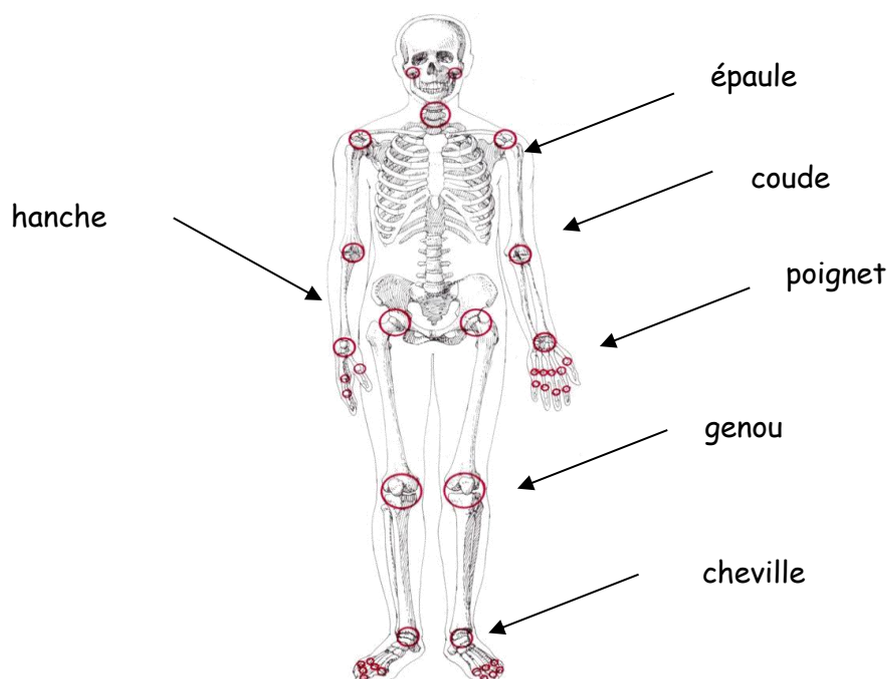
Nous allons poursuivre notre travail sur le corps humain.

Nous avons déjà parlé des os, aujourd'hui nous allons nous intéresser aux articulations.

Connais-tu les articulations ?

Elles sont placées aux endroits que tu peux plier, par exemple : le coude, le genou, le poignet ...

Sur la silhouette, repérons les articulations en repassant au crayon de couleur rouge. J'ai également ajouté le nom des articulations.



Prends une feuille à carreaux et copie le début de la leçon :

S.2.

Les articulations.

Une articulation est une jointure entre deux os qui permet les mouvements du corps.

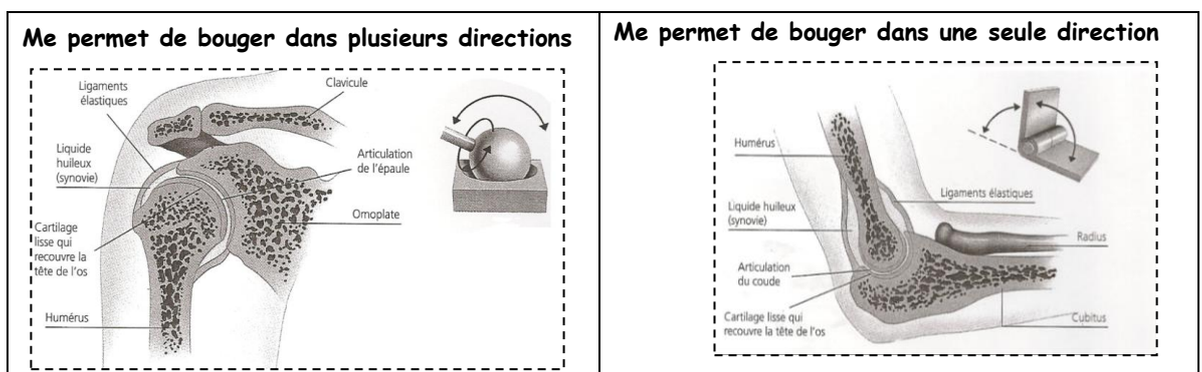
The diagram shows a human skeleton with red circles marking the following joints: the shoulders (labeled 'épaule'), the elbows (labeled 'coude'), the wrists (labeled 'poignet'), the hips (labeled 'hanche'), the knees (labeled 'genou'), and the ankles (labeled 'cheville').

En utilisant tes articulations, tu as remarqué qu'elles ne fonctionnent pas toutes de la même manière.

Certaines articulations permettent de plier, d'autres permettent des mouvements plus compliqués.

Voici un tableau que nous allons compléter ensemble, le mieux est d'essayer de faire bouger ses articulations pour mieux comprendre.

Le schéma est là pour te permettre de voir à quoi ressemble une articulation, ne t'inquiète pas de connaître les différents éléments et leurs noms.



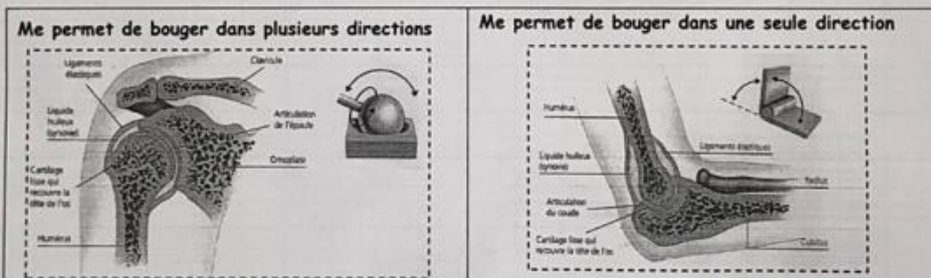
articulations	Articulation de type pivot	Articulation de type charnière
épaule	X	
coude		X
hanche	X	
genou		X

Tu peux à présent compléter ta leçon au dos de la feuille.

Les articulations n'ont pas toutes la même forme. Selon leur forme, elles permettent différents mouvements.

Voici deux types d'articulations :

- type pivot : l'articulation de l'épaule et de la hanche permet au bras ou à la jambe de pivoter dans presque toutes les directions.
- type charnière : l'articulation du coude et du genou permet un mouvement dans une direction.



articulations	Articulation de type... <u>pivot</u>	Articulation de type... <u>charnière</u>
épaule	X	
coude		X
hanche	X	
genou		X

Travail terminé

Dernier travail de la journée, copier les devoirs dans le cahier de textes.

Pour lundi 3 janvier

- Apprendre le vocabulaire du livre « terriblement vert » (cela veut dire que l'on sait écrire les mots sans faute d'orthographe et on connaît le sens des mots)
- Lire un livre et compléter son carnet de lecture.
- Vérifier et compléter ses trousseaux.
- Faire signer le trieur et le cahier bleu.
- Connaître les tables de multiplications jusqu'à x7 par cœur !

Pour mardi 4 janvier

- Apporter ses affaires pour le sport
 - Revoir les leçons C 4, C 5 et C6
- Faire l'exercice suivant au cahier de brouillon :

Reproduis et complète le tableau suivant en t'aidant de ton cahier de règles

Infinitif	Verbes conjugués	
grandir	Il	Vous
écouter	J'	Nous
avoir	Tu	Ils
être	Elle	Nous.....
calculer	Il	Ils
réfléchir	Je	Vous

Pour jeudi 6 janvier

- Faire l'exercice sur les lignes brisées (ce n'est pas la peine de copier l'énoncé)

Calcule la longueur de chaque ligne brisée en posant le calcul dans ton cahier de brouillon.

Puis complète la phrase réponse.

- [AB] = 3,6 cm [BC] = 6 cm [CD] = 4 cm et 9 mm

La ligne brisée ABCD mesure mm ou cm.



- [EF] = 4 cm [FG] = 4 mm [GH] = 10,4 cm

La ligne brisée EFGH mesure mm ou cm.

- Savoir lire la poésie en allemand (Advent, Advent)

Pour vendredi 7 janvier

- Préparer la dictée
- Relire S1 et S2 (les os et les articulations)

Travail terminé

Bravo tu es arrivé au bout du travail !

