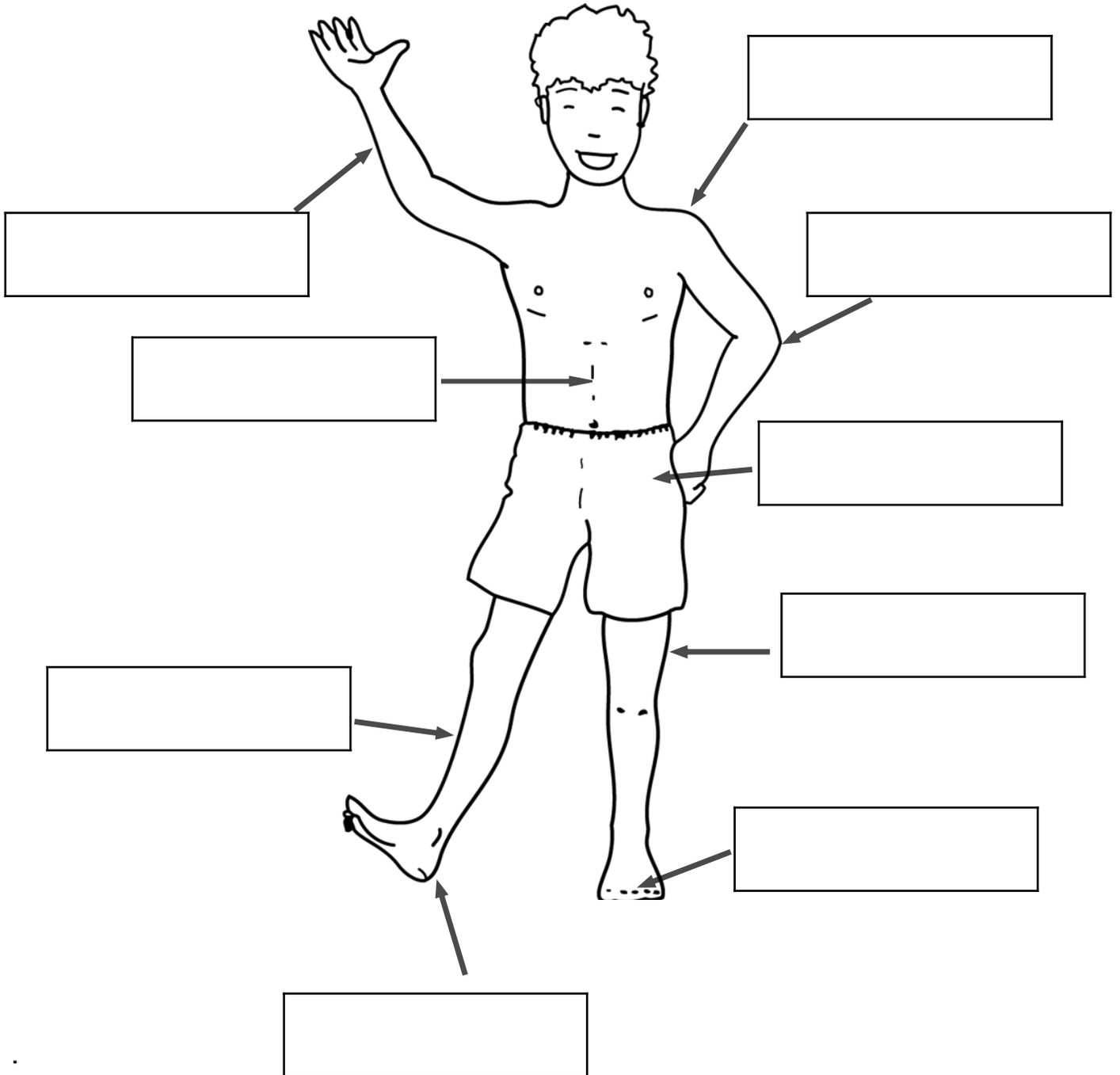
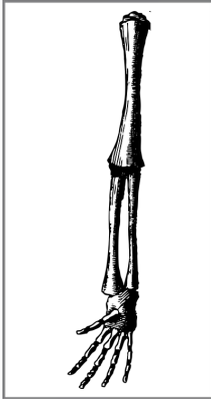


1. Colle les étiquettes.



/ 9pts

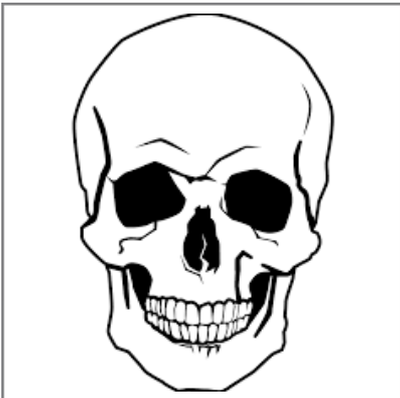
2. Relie à la règle.



la cage thoracique



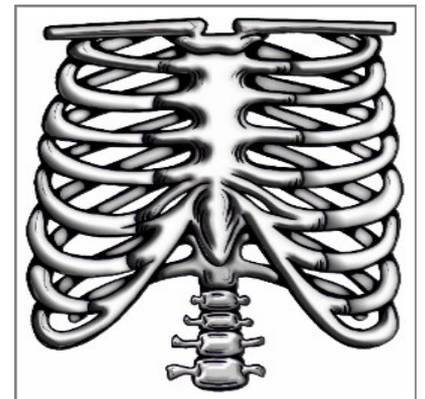
le crâne



le bras



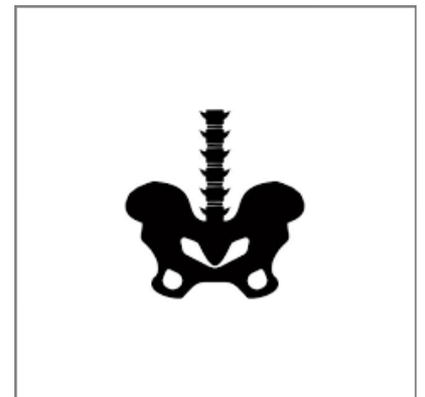
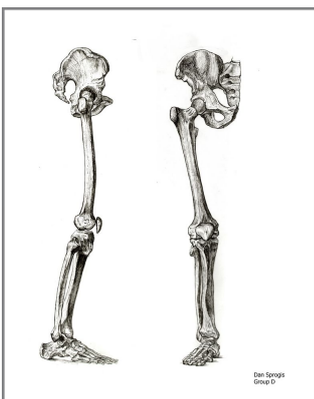
les jambes



le bassin



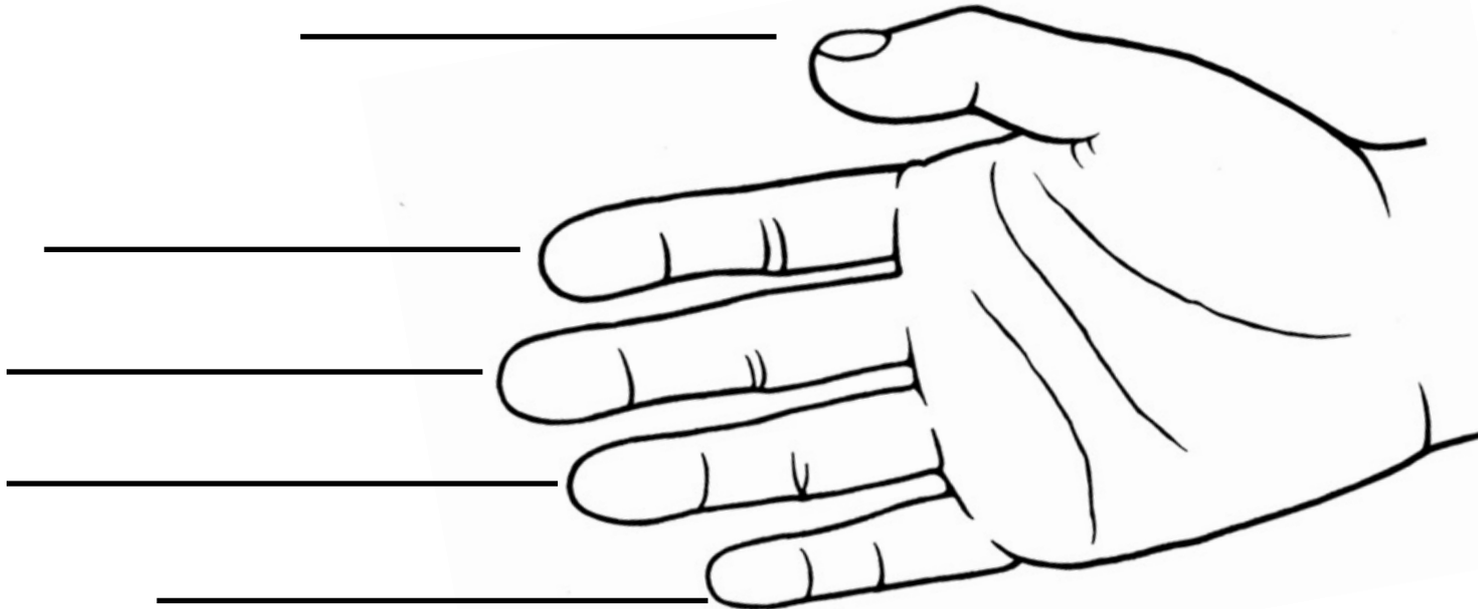
la colonne vertébrale



/ 6pts

3. Recopie le nom de chaque doigt au bon endroit.

le majeur - le pouce - l'annulaire - l'index - l'auriculaire



/ 5pts

4. Coche la bonne case.

a) Quel nom donne-t-on à l'ensemble des os du corps humain ?

- les articulations
- le squelette
- le crâne

b) Qu'y a-t-il dans la cage thoracique ?

- le cerveau
- le coeur
- les poumons

c) Combien y a-t-il d'os dans le squelette humain ?

- 106
- 206
- 26

/ 4pts

5. Colorie selon le code couleur.



le coeur



les poumons



le foie



l'estomac



les intestins



les reins



le tibia	le talon	l'abdomen
le bassin	l'avant-bras	les orteils
le coude	la cuisse	l'épaule

le tibia	le talon	l'abdomen
le bassin	l'avant-bras	les orteils
le coude	la cuisse	l'épaule

le tibia	le talon	l'abdomen
le bassin	l'avant-bras	les orteils
le coude	la cuisse	l'épaule

le tibia	le talon	l'abdomen
le bassin	l'avant-bras	les orteils
le coude	la cuisse	l'épaule

date : _____

prénom : _____

Test significatif CE : le corps humain

MSN 17 — Construire son schéma corporel pour tenir compte de ses besoins...

...en expérimentant le fonctionnement de son corps à travers les sens

...en représentant graphiquement son corps

...en identifiant les principales caractéristiques de certaines parties du corps

LA	AA	A	PA	NA
30 - 28	27 - 24	23 - 20	19 - 10	9 - 1

Total: _____ / 30 points

Signature: _____

date : _____

prénom : _____

Test significatif CE : le corps humain

MSN 17 — Construire son schéma corporel pour tenir compte de ses besoins...

...en expérimentant le fonctionnement de son corps à travers les sens

...en représentant graphiquement son corps

...en identifiant les principales caractéristiques de certaines parties du corps

LA	AA	A	PA	NA
30 - 28	27 - 24	23 - 20	19 - 10	9 - 1

Total: _____ / 30 points

Signature: _____

