

DÉFINITIONS : FRACTURE, ENTORSE, FOULURE, LUXATION

- _____ : Bris dans la continuité d'un os.
- _____ : Déplacement d'une articulation où les os ne sont plus en contact et les ligaments de soutien sont déchirés.
- _____ : Étirement ou déchirement partiel ou complet du ou des ligaments d'une articulation.
- _____ : Élongation ou déchirure d'un muscle autour d'une articulation au-delà de sa capacité normale de mouvement.
- _____ : Blessure à deux volets dans laquelle l'articulation est déplacée et les os à proximité de cette articulation sont fracturés.

Découpe chaque mot et colle-le devant la bonne définition.

Entorse

Fracture-luxation

Luxation

Foulure

Fracture

EXPRESSIONS RELIÉES AU CORPS HUMAIN

La langue française est très riche en dictons, proverbes et expressions. La plupart d'entre eux sont très anciens, issus de ce qu'on appelle la culture populaire. Pourtant, on continue encore aujourd'hui de les utiliser tous les jours. Souvent, on ne connaît pas leur signification ni le sens qu'ils avaient à l'origine, ce qui est bien dommage.

Voici des expressions reliées au corps humain.

Trouve les mots manquants.

1. Bomber le _____.
2. Avoir la _____ qui mue.
3. C'est une _____ de mule.
4. Avoir quelque chose sur l' _____.
5. Loin des _____, loin du _____.

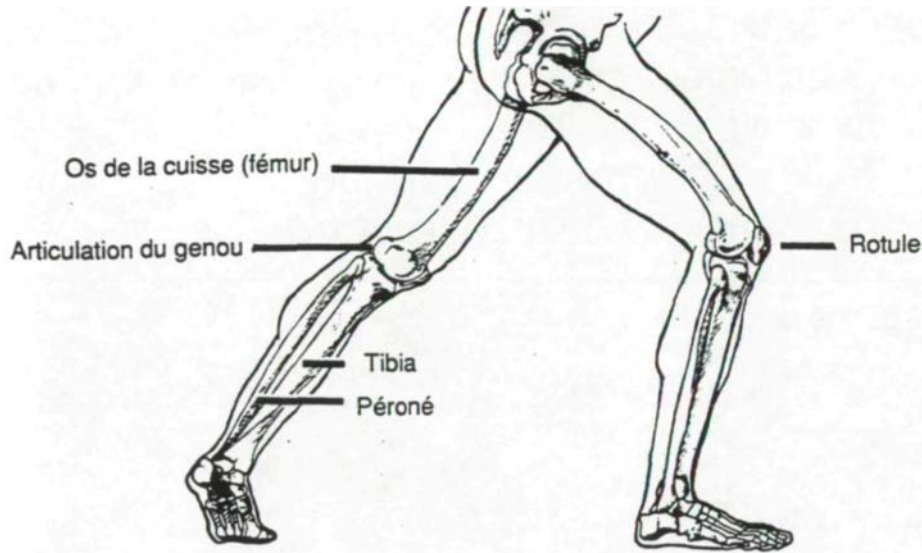


Il s'est levé du mauvais pied.
(Il est de mauvaise humeur.)

Autrefois, les gens étaient convaincus que toute la partie gauche du corps était moins noble que la partie droite. Le pied droit était le bon pied. Si quelqu'un se levait du pied gauche, il se levait du mauvais pied. Sa journée commençait très mal.

LES OS DU MEMBRE INFÉRIEUR

L'articulation du genou sépare le membre inférieur (la jambe) en deux parties : l'os de la cuisse (le fémur) et les os de la jambe (le tibia et le péroné).



Associez chacun des termes suivants à la description qui convient :

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----|---|
| A. <input type="checkbox"/> | os de la cuisse (fémur) | 1. | petit os plat qui protège l'articulation du genou |
| B. <input type="checkbox"/> | rotule | 2. | plus petit os entre le genou et la cheville |
| C. <input type="checkbox"/> | tibia | 3. | os long et épais de la cuisse |
| D. <input type="checkbox"/> | péroné | 4. | plus gros os entre le genou et la cheville |

A. 3 B. 1 C. 4 D. 2

VRAI OU FAUX

Répondez vrai (V) ou faux (F) à chacun des énoncés suivants :

- A. En cas de fracture de la jambe, la jambe indemne peut servir d'attelle.
- B. En cas de fracture du fémur, l'attelle doit être assez longue pour s'étendre depuis le siège de la fracture jusqu'au bas du genou.
- C. Une revue bien roulée ou un bâton de hockey peuvent servir d'attelles.
- D. En cas de fracture de l'avant-bras, l'attelle doit s'étendre depuis la naissance des doigts jusqu'au-delà du coude.
- E. Le membre blessé doit être protégé de l'attelle rigide non-rembourrée.

A. V B. F C. V D. V E. V