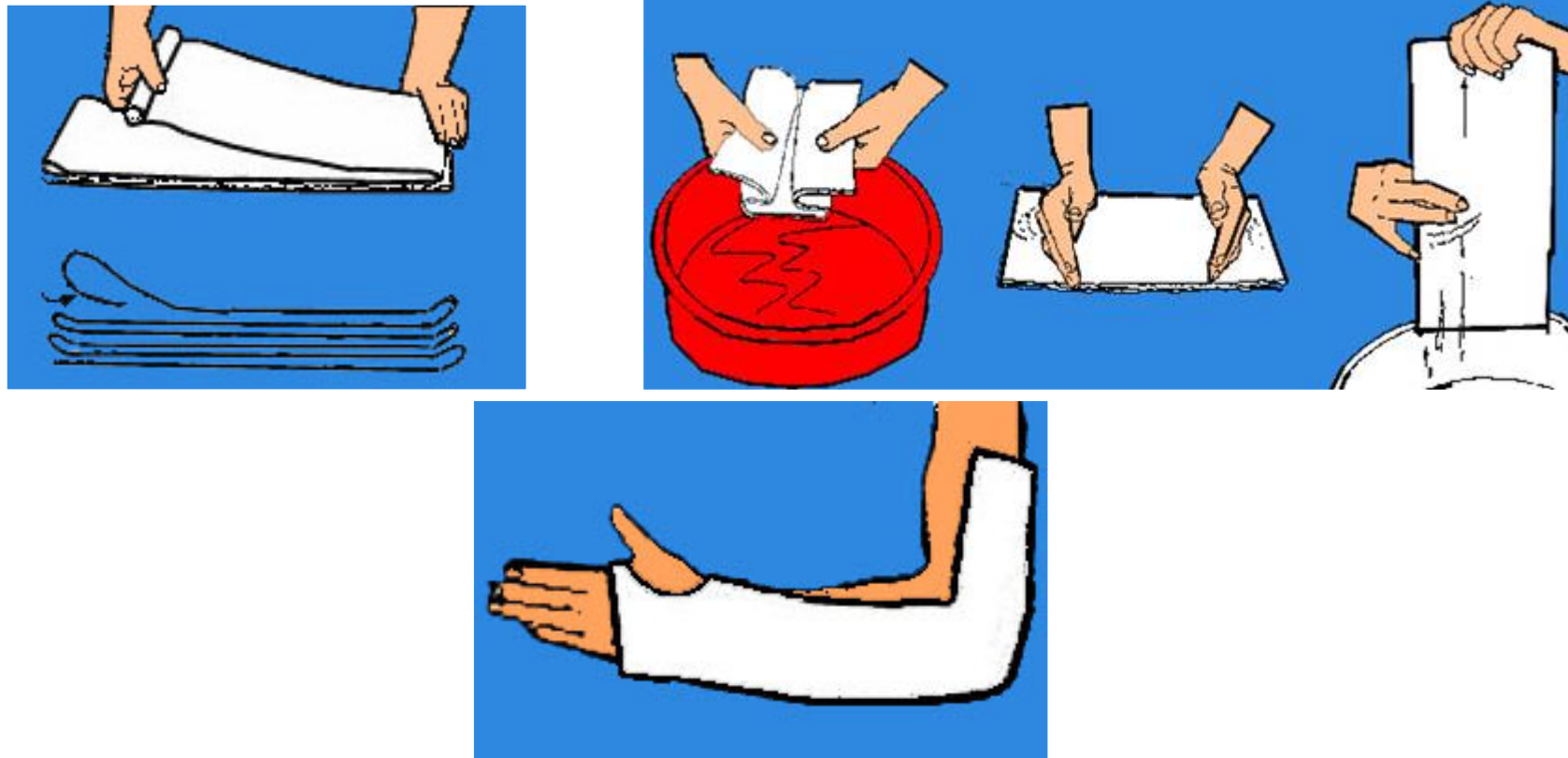
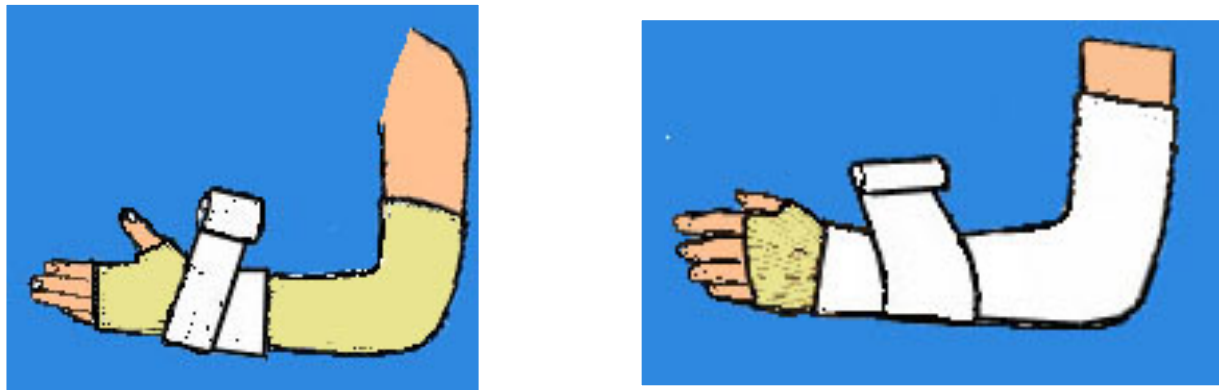


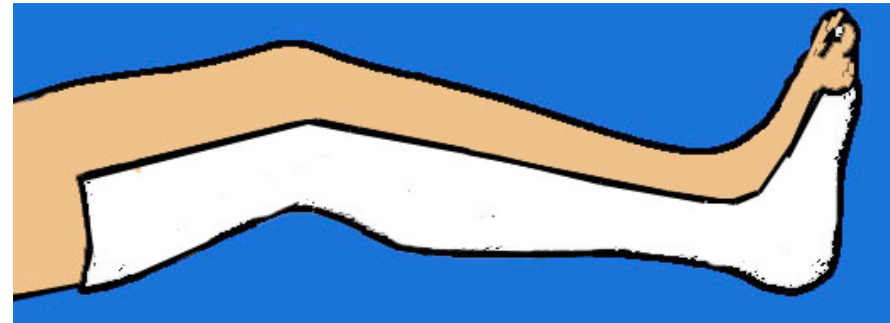
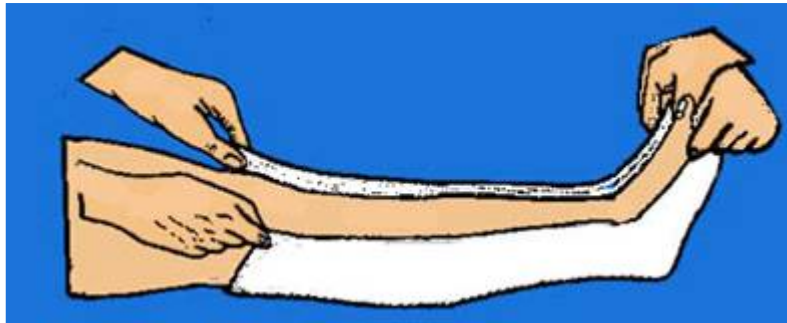
Confection d'une attelle plâtrée pour un avant-bras



Confection d'un plâtre circulaire d'avant-bras

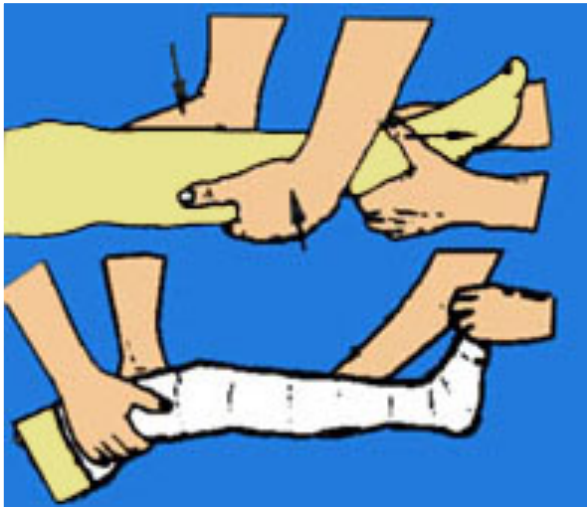


Fractures sans déplacement

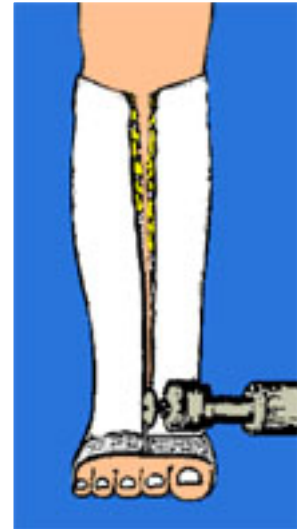
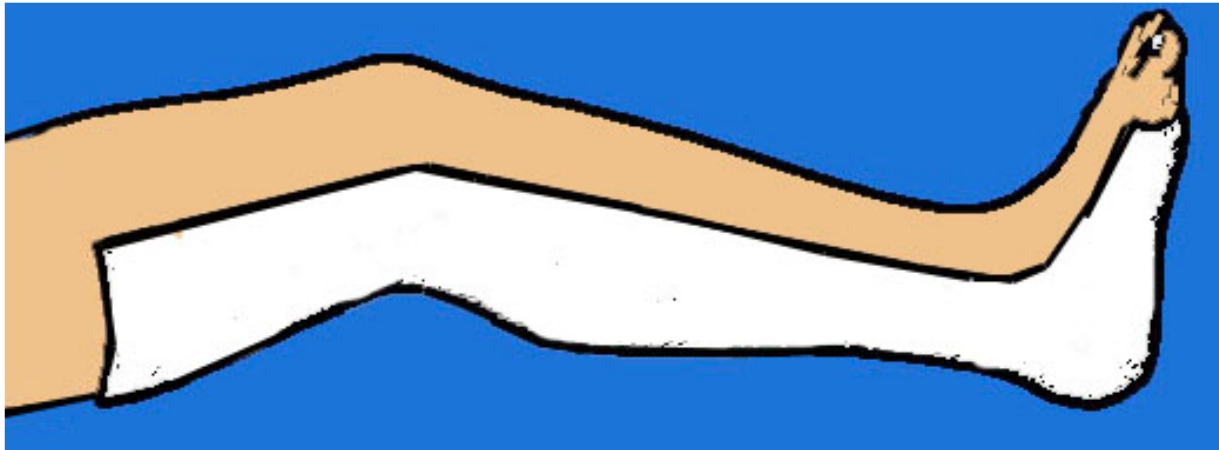


Gouttière postérieure simple

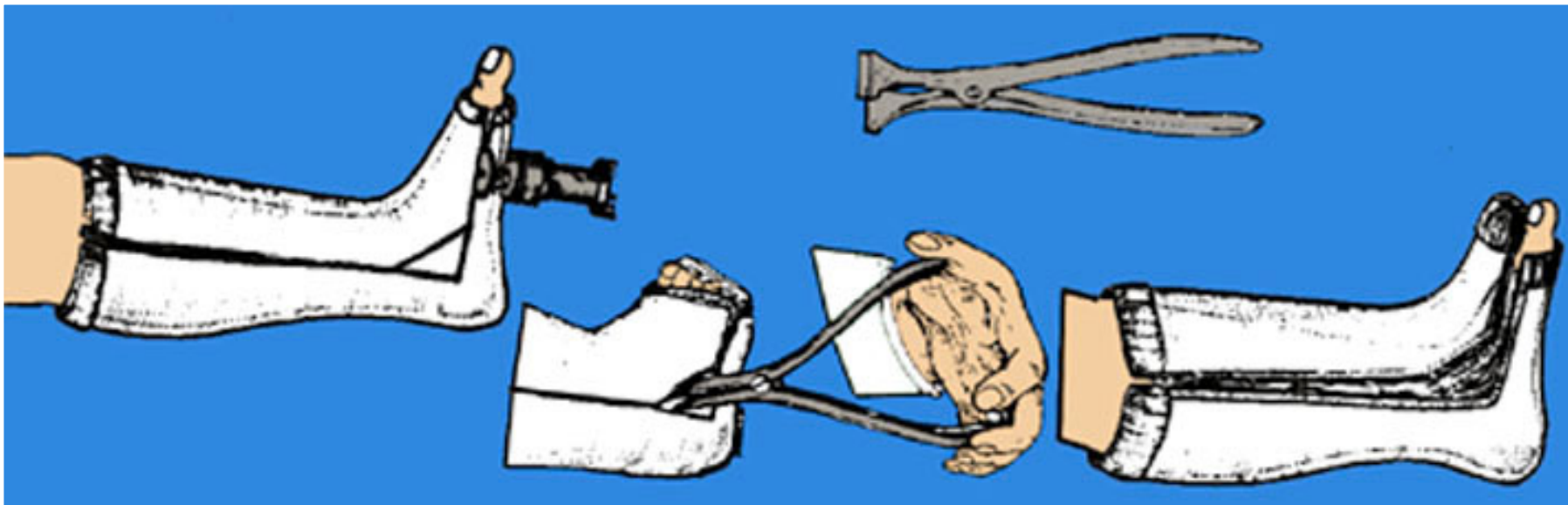
Confection d'une attelle plâtrée simple



Confection d'un plâtre circulaire

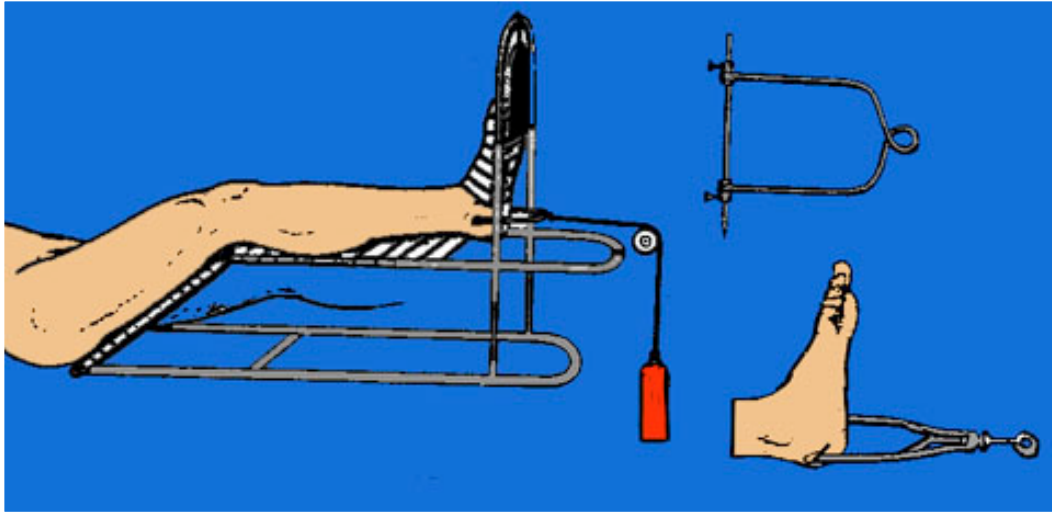


Gouttière postérieure simple



Tout plâtre circulaire doit être bien garni et fendu afin d'éviter une compression

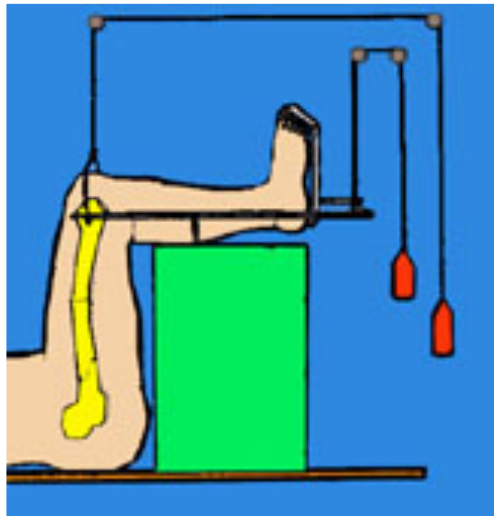
Traitement orthopédique des fractures déplacées



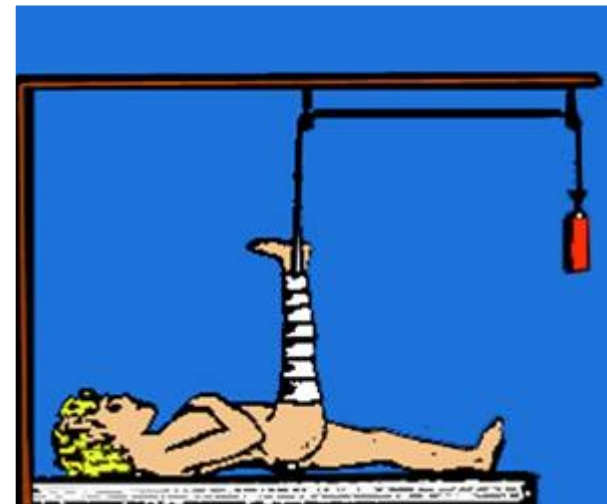
Traction au lit sur attelle, par étrier et broche calcanéenne

Traitement d'attente (contre-indication temporaire à l'opération)

Rarement traitement définitif

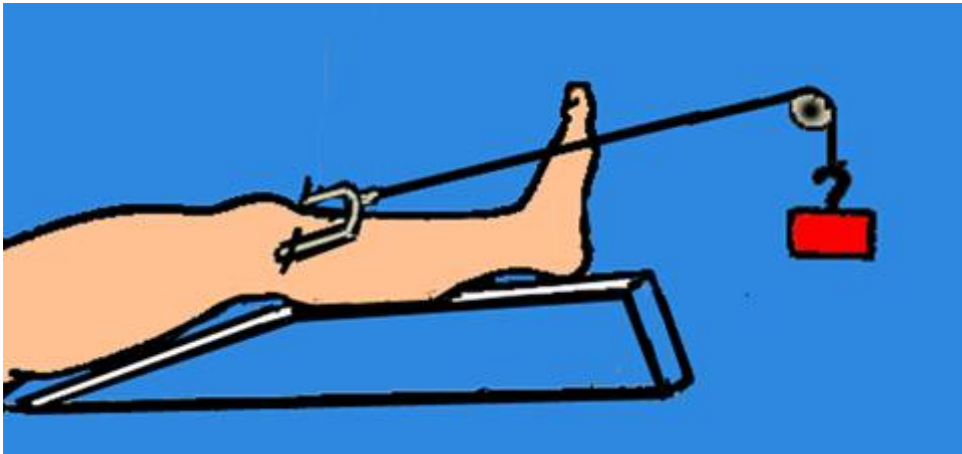


Traction verticale (au zénith) pour fracture de la diaphyse du fémur

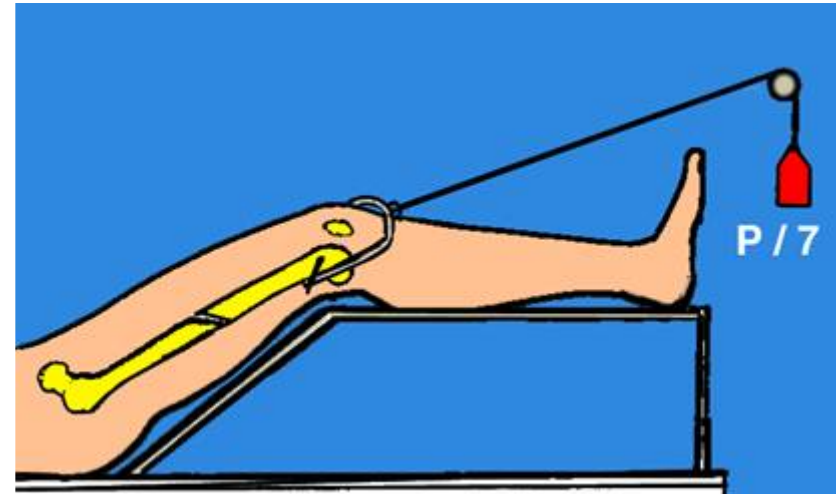


Traction collée (utilisée chez le jeune enfant)

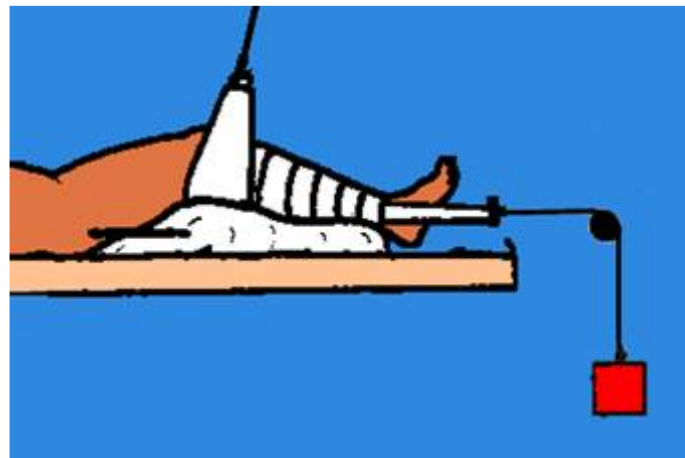
Modalités de traction



Broche tibiale

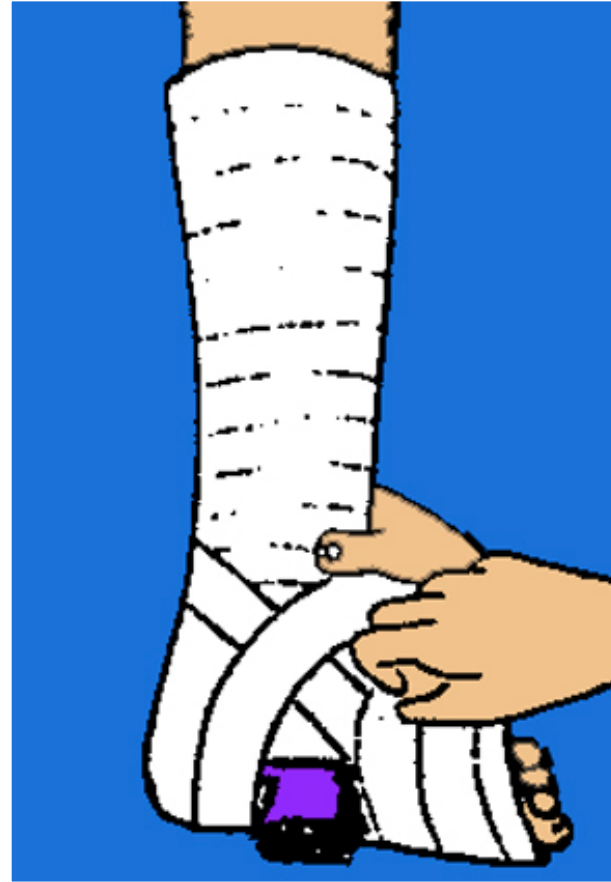
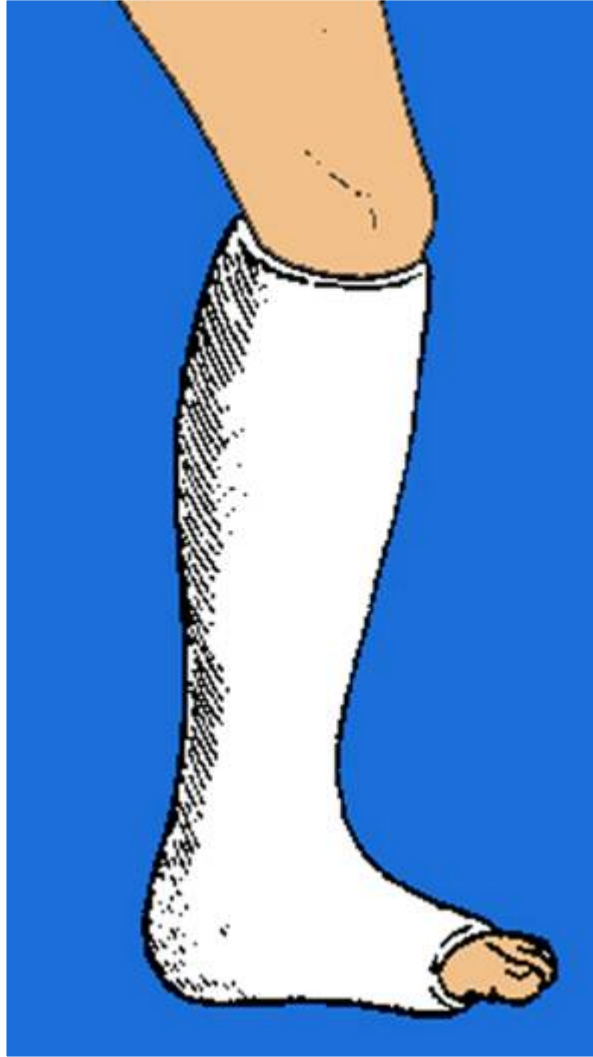


Broche fémorale

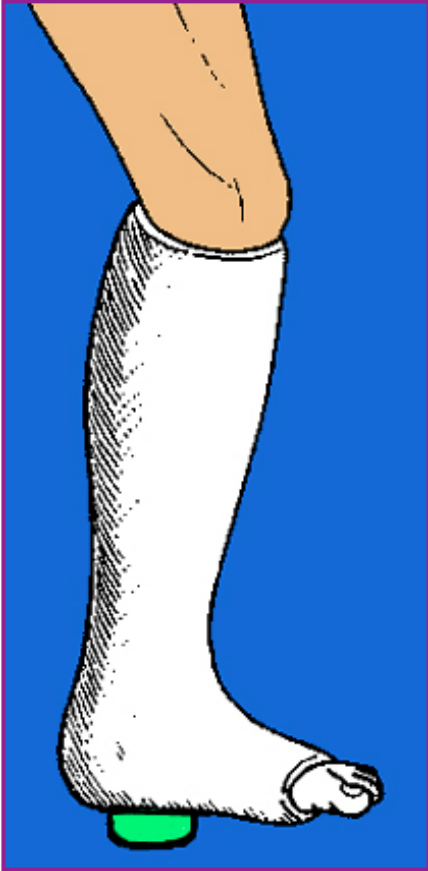


Traction par bandes adhésives

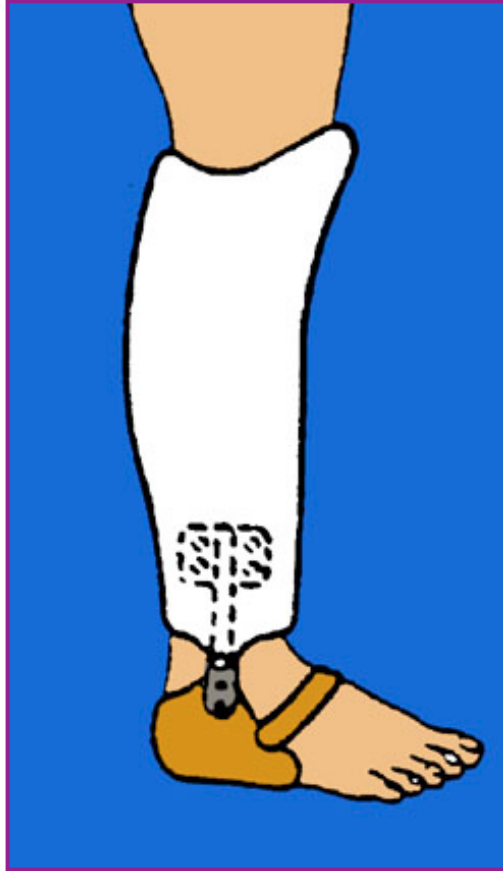
$P = 1/7^{\text{ème}}$ du
poids du corps



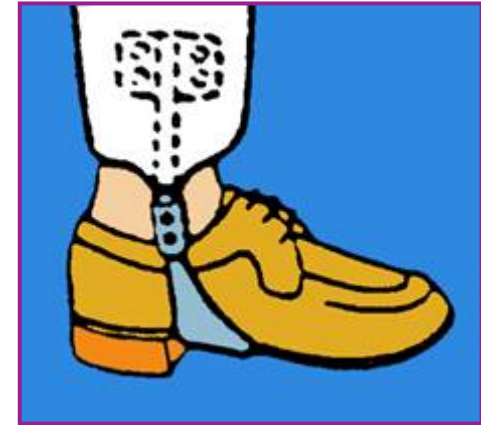
**Botte plâtrée simple transformée en botte de marche
quand le cal osseux est développé**



Botte de marche

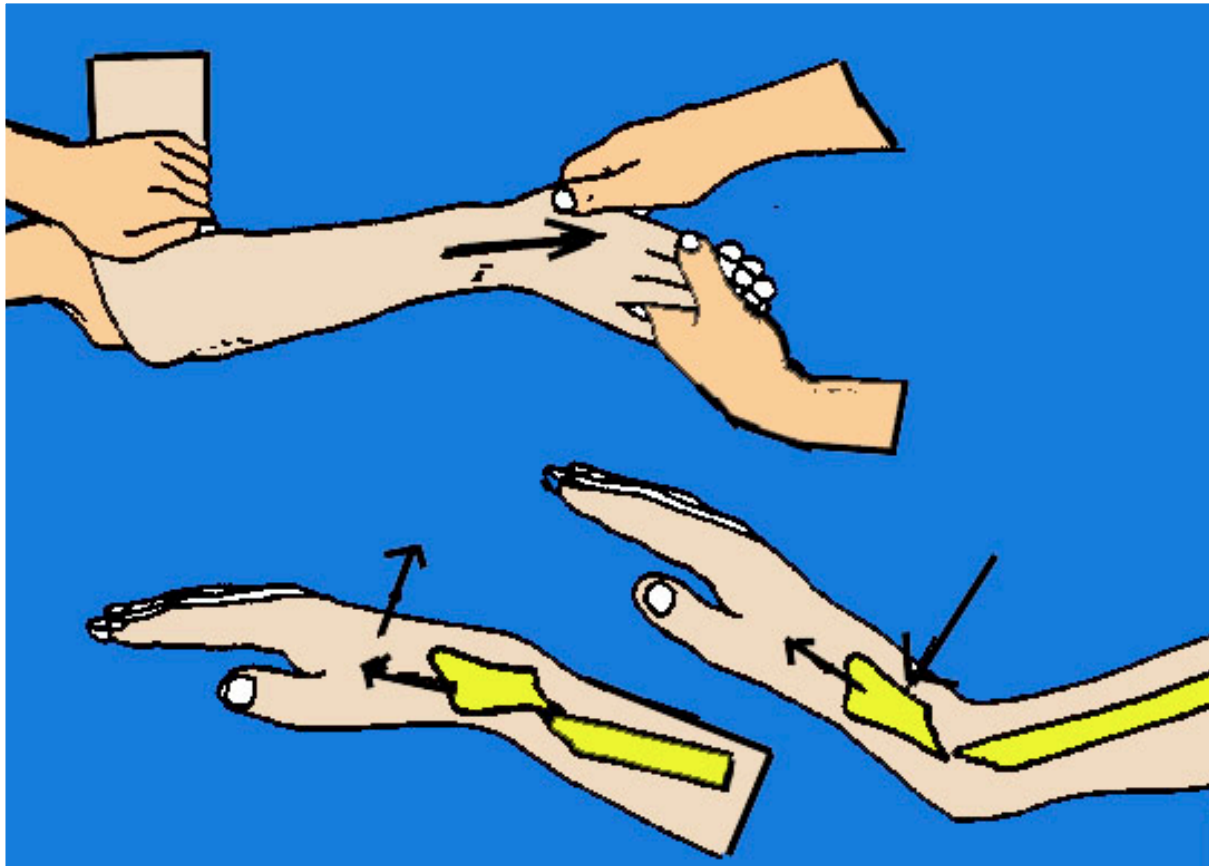


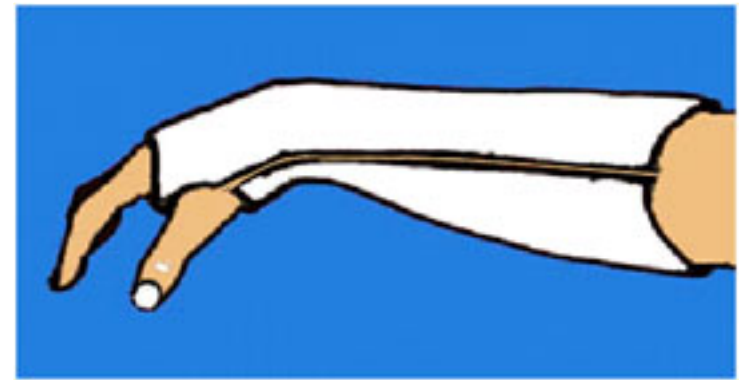
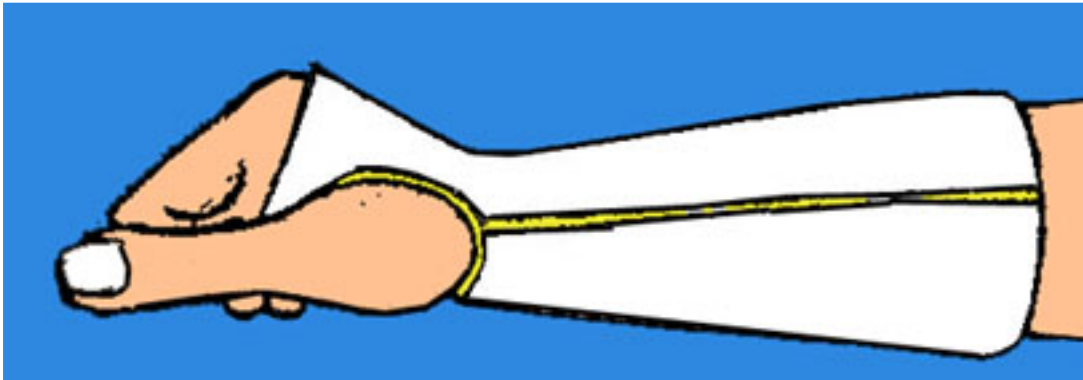
Plâtre avec articulation à la cheville



Fractures déplacées

Réduction manuelle du déplacement puis plâtre





Plâtre circulaire fendu en position de fonction ou en flexion

Attelle palmaire en position de fonction

