

Fiche Elèves

Niveau :	Cycle 2 Niveau 3 Jour 3
THEME :	Les unités de mesure des différentes régions

Lis la BD et calcule avec les unités utilisées aujourd'hui (cm, m) la longueur de tissu découpé par chaque marchand.

Le premier marchand donne 2 coudées.

Pour lui :

1 coudée = 2 empan (1 empan = 21 cm)

Donc 2 coudées = cm

Le deuxième marchand donne aussi 2 coudées.

Pour lui :

1 coudée = 2 pieds (1 pied = 32 cm)

Donc 2 coudées = cm

Quelle est la différence de mesure entre les deux ?

..... cm

Fiche Enseignant

Niveau :	Cycle 2 Niveau 3 Jour 3
THEME :	Les unités de mesure des différentes régions
Indice du jour :	44

Fournir la BD en annexe à présenter au vidéo projecteur.

Calcule avec les unités utilisées aujourd'hui (cm, m) la longueur de tissu découpée par chaque marchand.

Le premier marchand donne 2 coudées.

Pour lui :

1 coudée = 2 empan (1 empan = 21 cm)

Donc 2 coudées = **84** cm

Le deuxième marchand donne aussi 2 coudées.

Pour lui :

1 coudée = 2 pieds (1 pied = 32 cm)

Donc 2 coudées = **128** cm

Quelle est la différence de mesure entre les deux ?

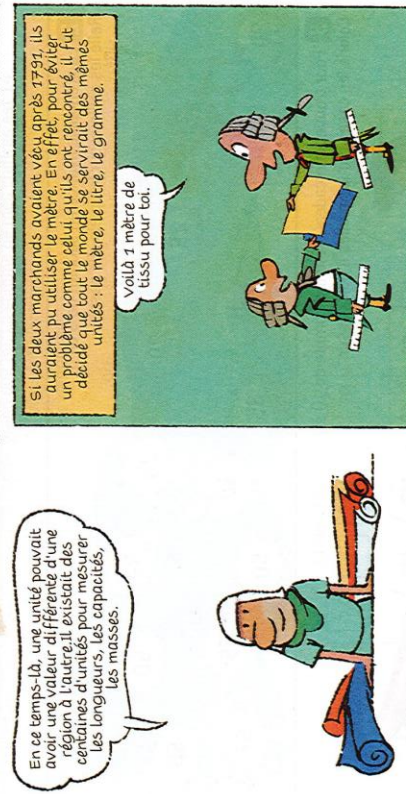
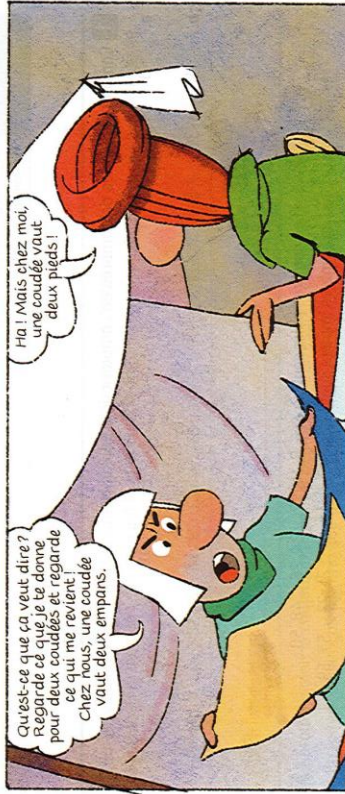
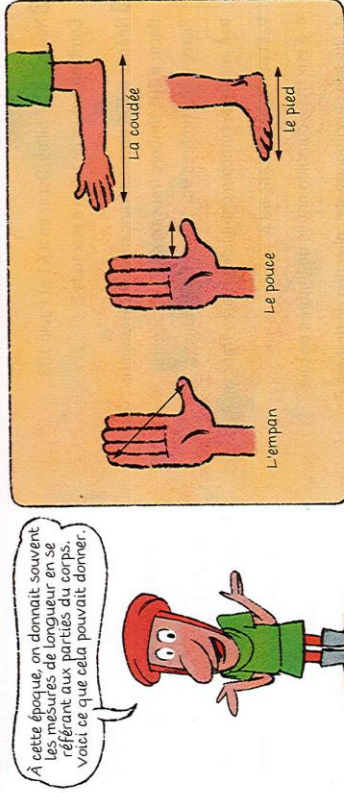
128-84= 44 cm

L'indice du jour est la différence en cm.

Annexe : fichier pdf joint (annexe cycle 2 niveau 3 jour 3)

La belle histoire des nombres

SANS COMMUNES MESURES



$III + I = IV$
 $XIII + VI = XIX$

