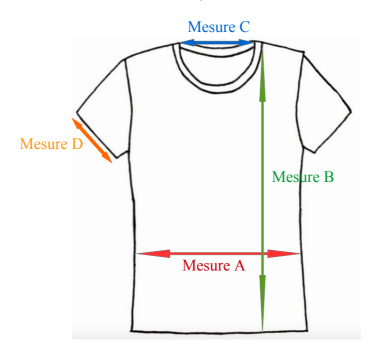
#### Lundi 28 avril

Indique bien les rubriques (avec les étoiles) pour la présentation de ton cahier.

### Echauffement 21:

Prends un tee-shirt à manche courte dans ta chambre. Etale-le bien à plat sur une table et prends les mesures suivantes.



La largeur du tee-shirt, mesure A:..... cm. La longueur du tee-shirt, mesure B:..... cm. L'encolure du tee-shirt, mesure C:.....cm. La largeur des manches du tee-shirt, mesure D:..... cm.

Calcule la largeur + l'encolure:.....cm. Calcule la longueur + la largeur des manches:.... cm. Calcule la somme de toutes tes mesures:..... cm.

Aide: Attention, il est fort possible que pour le dernier calcul, tu dépasses les 100cm. Si c'est le cas, donne aussi le résultat en mètre(m). Rappel: 100cm ←→ 1m

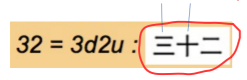


## **C'est lundi, on fait de la géographie!**

Les japonais ont des symboles similaires à nos chiffres de 1 à 10 mais comptent un peu différemment.



En français, le nombre 32 va s'écrire trente-deux, 32=3d2u. D'une certaine manière, le mot trente n'existe pas en japonais et 32 s'écrira «3 10 2», c'est à dire «3 paquets de dix et 2».



Ecris les nombres suivants en utilisant les symboles japonais.

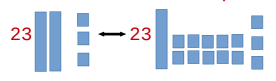
Ecris et calcule les opérations suivantes en utilisant les symboles japonais. Attention au signe de l'opération!

# Calcul 6:

Complète ces additions à trou (en français maintenant...)

<u>Aide</u>: Tu peux compter sur tes doigts, bien sûr, si tu en as besoin. Exemple: 5 + .7.. = 12. Je jette le 5 et je compte jusqu'à 12, ce qui fait 7.

Tu peux aussi représenter les nombres en «cassant» si besoin une dizaine. Exemple: 14 + .11 ... = 23



Je barre

