

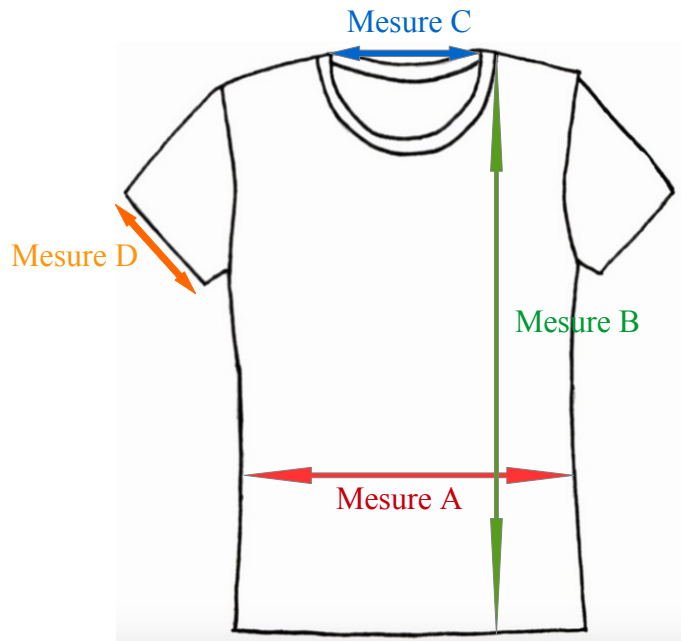
**Cette semaine
Silence on lit
à 15h00 !**

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.

Voici comment on écrit les nombres en japonais.

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ichi	ni	san	shi	go	roku	shichi	hachi	kyû	jû

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».

$32 = 3d2u : \text{三十二}$

Ecris les nombres suivants en utilisant les symboles japonais.

$35 = \square$ $26 = \square$ $14 = \square$
 $43 = \square$ $71 = \square$ $87 = \square$

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

$7+8 = \square + \square = \square$ $7+6 = \square + \square = \square$
 $3 \times 6 = \square + \square = \square$ $7 \times 4 = \square + \square = \square$
 $9-3 = \square + \square = \square$ $8-2 = \square + \square = \square$



Calcul 6:

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

$8 + \dots = 11$ $10 + \dots = 15$ $6 + \dots = 13$
 $15 + \dots = 19$ $20 + \dots = 27$ $12 + \dots = 23$
 $\dots + 4 = 11$ $\dots + 10 = 15$ $\dots + 7 = 25$

Aide: Tu peux compter sur tes doigts, bien sûr, si tu en as besoin. Exemple: $5 + \overset{7}{?} = 12$. 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: $14 + \overset{11}{?} = 23$

