

Comment modifier la taille d'un modèle de tricot ?

Étape 1 : Je fais un échantillon

Je note mon résultat :

Pour 10 cm, il me faut mailles et rangs.

Étape 2 : Combien de mailles pour ce modèle ?

Grâce aux explications que j'ai, je vais chercher le nombre de mailles du modèle qui m'intéresse pour avoir un repère.

Ce tableau vous indique pour quelle partie du vêtement, le nombre de mailles est à connaître.

Gilet pull manteau veste	corps du vêtement
bonnet	Tour de tête
pantalon	Tour de taille
autres	Endroit le plus large

Je note mon résultat : je dois tricoter mailles.

Étape 3 : Je vérifie les mensurations

Regardez quelle taille en cm devra faire votre tricot pour que vous ayez la taille qui vous intéresse.

Pour cela, reportez-vous aux deux sites internet présentés ci-dessous ou prenez des mesures sur un vêtement du commerce.

- <http://www.guidedetailles.com/> (enfants et adultes)
- [Guide des tailles bébés](#) (bébés)

Je note mon résultat : mon ouvrage devra faire ... cm.

Étape 4 : Je fais des maths (Youpi!)

Grâce à la règle de trois (ou produit en croix), je calcule combien j'aurai de centimètres au final si je suis les explications du modèle présenté avec l'échantillon que j'ai eu.

***** Règle de Trois réexpliqué en bas de ce mémento*****

Notez ainsi :

Nombre de mailles dans le modèle = mailles (=A)

Pour mon échantillon, pour 10 cm j'ai tricoté = mailles (=B)

Ensuite je multiplie mon premier chiffre par 10 (A x10) et je divise le résultat par le nombre suivant (/ B)

Voici un exemple :

Nombre de mailles dans le modèle = **40** mailles (=A)

Pour mon échantillon, pour 10 cm j'ai tricoté = **16** mailles (=B)

Je multiplie mon chiffre A par 10 = **40 x 10 = 400**

Je divise ce résultat par mon chiffre B = **400 / 16 = 25**

25 correspond au nombre de centimètres que j'obtiendrais si je suis le modèle.

Donc, si je tricote 40 mailles comme le préconise le modèle avec cet échantillon, j'obtiens 25 cm.

Etape 5 : le résultat final

Je sais maintenant si mon résultat correspond à ce que je veux ou pas.

Si oui : Youpi !!

Si non, je peux recommencer ainsi :

- **Avec un fil plus fin et des aiguilles plus fines si le résultat est trop grand**
- **Avec un fil plus gros et des aiguilles plus épaisses si le résultat est trop petit.**

Bon courage !

La règle de 3 / Le produit en croix :

Dans un produit en croix, **on connaît 3 chiffres** et grâce à **2 opérations**, on va pouvoir découvrir **le 4ème chiffre mystère**.

Pour cela, on place en ligne les chiffres qui fonctionnent ensemble et sous cette ligne le chiffre qui attend son associé mystère.

Alors, **en tricot**, les deux chiffres de la *ligne du dessus* (= ceux qu'on connaît) correspondent soit à **ceux de l'échantillon** soit à **ceux du patron**.

Sur *la ligne du bas*, il y aura un chiffre en mailles, centimètres ou rangs, que vous connaissez et un chiffre mystère.

Vous devrez placer vos chiffres en colonne en fonction de ce qu'ils représentent: des centimètres, des mailles ou des rangs.

Il s'agit ensuite de multiplier le chiffre du bas connu avec le chiffre de la ligne au dessus en diagonale (d'où le nom de produit en croix) puis de diviser le résultat par

l'autre chiffre de la ligne supérieure. On obtient alors le chiffre mystère.

Exemple :

23 rangs = 10 cm

??? rangs = 40 cm

Ici on veut savoir combien de rangs nous devons tricoter pour obtenir 40 cm.

- On multiplie d'abord les chiffres de la diagonale dans laquelle les deux chiffres sont connus.

23 rangs = 10 cm

— Multiplication

??? rangs = **40 cm**

Ici : $23 \times 40 = 920$

- Puis on divise par le dernier chiffre connu qui se trouve sur la ligne du haut

23 rangs = **10 cm**

— Division

??? rangs = 40 cm

Ici : $920 / 10 = 92$

- On complète notre produit en croix et nous avons :

23 rangs = 10 cm

92 rangs = 40 cm

*Pour d'autres conseils tricot
Rejoignez la communauté du blog
www.le-blog-tricot.com
A très vite!*

Aline