

CALCULATEUR
DE
TRICOT

+

5

0

1

7

÷

2

brother®

KA-3000

-

8

9

9

3

x

SOMMAIRE

- **Vue aérienne du calculateur**
Intitulés et fonctions des commandes 3
- **Comment utiliser le calculateur** 4-16
- **Comment calculer les mailles et les rangs d'un pull-over** 17-22

ATTENTION

- N'utilisez, ni ne laissez le calculateur:
 - dans un ensoleillement direct ou trop fort
 - près d'une source de chaleur (radiateur par exemple)
 - en un endroit humide ou poussiéreux
- Rabattez le couvercle lorsque vous n'utilisez pas le calculateur.
- Évitez les chocs: ne laissez pas tomber, et ne heurtez pas le calculateur.
- Nettoyez le calculateur à l'aide d'un chiffon doux et sec.
 - * N'utilisez pas d'eau, ni de liquide volatil comme de l'essence ou du thinner.

PANNEAU FRONTAL

Les zones des modèles indiquées par des lettres A, B, C ..., K, L portent le nom de MODE.

ECRAN NUMERIQUE

SELECTEURS DE MODE

Ces touches servent à sélectionner des lettres, par ordre alphabétique: A, B, C, ..., K, L pour choisir certaines zones du modèle.

- ⤴ sélection en avant
- ⤵ sélection en arrière

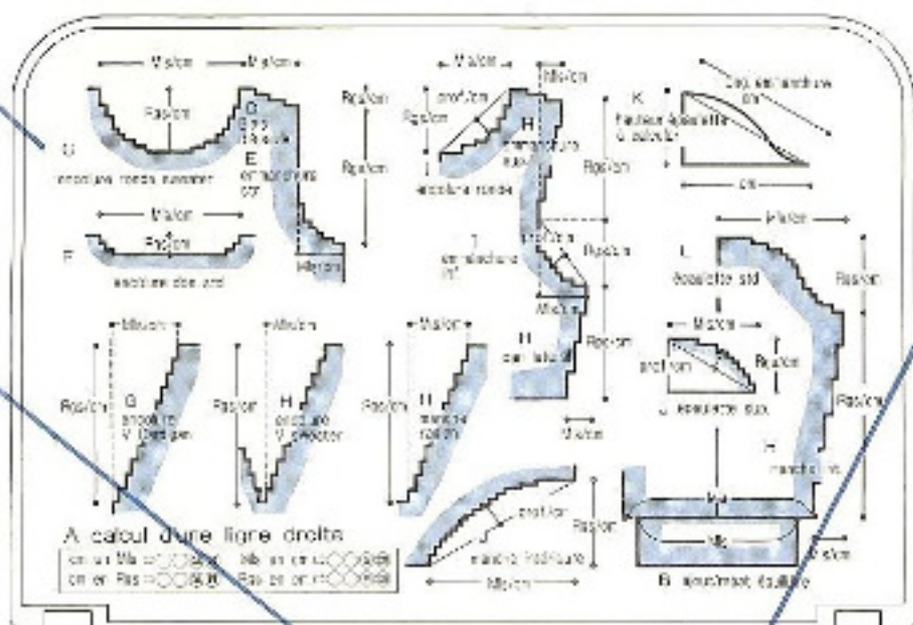
TOUCHE D'EFFACEMENT

Appuyez sur cette touche pour supprimer une valeur incorrecte que vous auriez introduite par inadvertance.

TOUCHE DE REINITIALISATION

Tous les calculs en vigueur sont effacés et les valeurs initiales restaurées.

INTITULES ET FONCTIONS DES COMMANDES



IDENTIFICATEUR DE TENSION

La tension mémorisée ne s'affiche à l'écran numérique que lorsque cette touche est enfoncée.

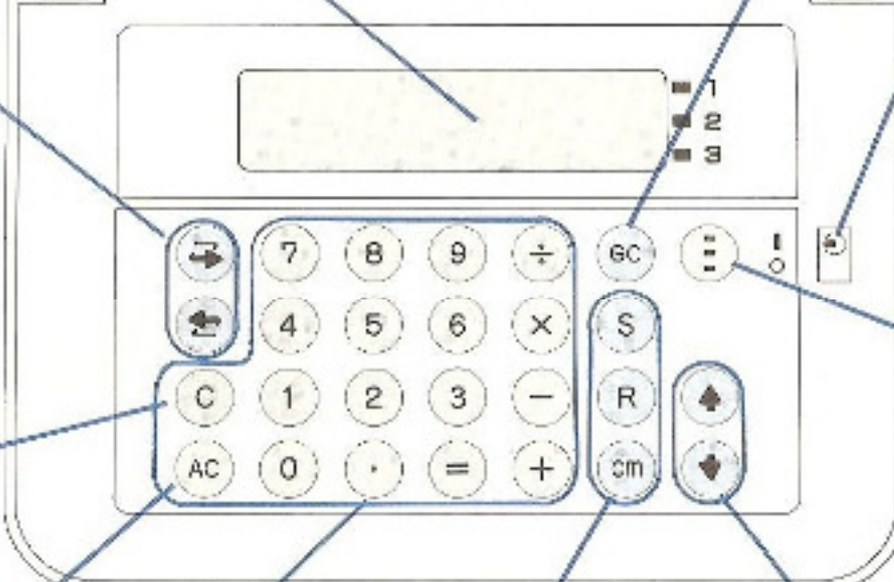
COMMUTATEUR ON-OFF

Si vous oubliez d'éteindre le calculateur, le commutateur se met automatiquement sur OFF après 10 minutes.

ALTERNATEUR

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le système passe successivement en position 1, 2, 3.

- 1 ... calculateur standard
- 2 ... calculateur de tricot
- 3 ... alarme



TOUCHES NUMERIQUES

Les touches occupent chacune la même position que les touches d'un calculateur standard.

TOUCHES MAILLE-RANG-CM

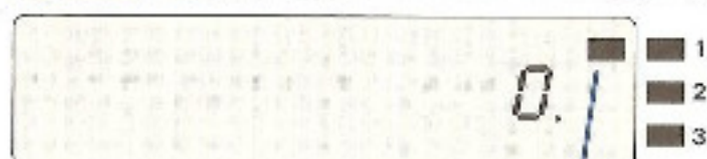
Ces touches servent à désigner l'unité et s'utilisent après les touches numériques.

INDICATEURS DE PROGRESSION

Lorsqu'une des trois flèches ci-après (↑, ⇕, ↓) s'affiche à l'écran numérique, appuyez sur la touche "HAUT" ou "BAS" suivant les instructions données par le mode en cours.

COMMENT UTILISER LE CALCULATEUR

1 CALCULATEUR STANDARD



■ L'indicateur est en face du 1.

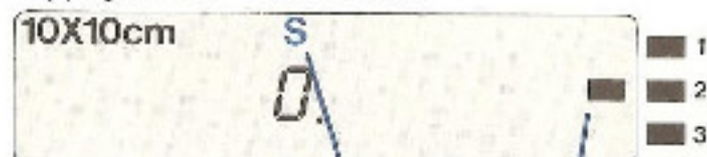
Lorsque vous mettez le commutateur d'alimentation ON-OFF sur ON, le calculateur est d'abord initialisé comme calculateur standard et vous permet d'additionner, soustraire, multiplier et diviser. Le résultat peut comporter jusqu'à sept chiffres.

REMARQUE: Si un "E" (symbole d'erreur) apparaît à l'écran, appuyez sur la touche AC pour corriger.

2 CALCULATEUR DE TRICOT

● COMMENT ENREGISTRER LA TENSION?

Appuyez sur l'alternateur.



SIGNAL ... Entrez ici le nombre de mailles en appuyant sur les touches.

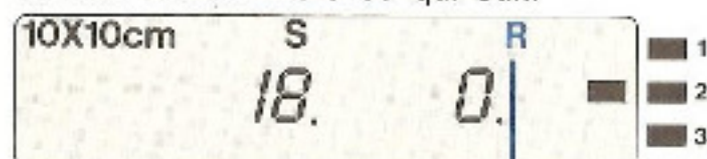
■ L'indicateur est en face du 2.

INDICATEUR DE TENSION:

Nombre de mailles (tension) et rangs sur 10×10 cm.

Entrez le nombre de mailles et appuyez sur la touche S . (Ex. ① ② ③)

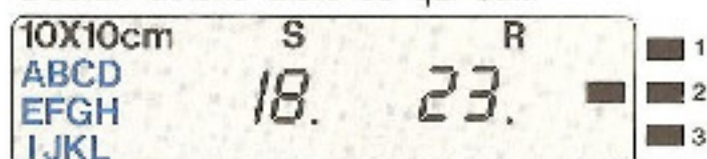
L'écran affiche alors ce qui suit:



SIGNAL ... Entrez ici le nombre de rangs en appuyant sur les touches.

Entrez le Nombre de rangs et appuyez sur la touche R . (Ex. ② ③ ④)

L'écran affiche alors ce qui suit:



SIGNAL ... Choisissez le mode que vous voulez utiliser.

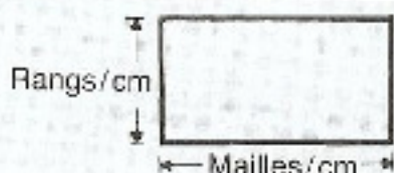
REMARQUE: Si vous entrez un nombre incorrect, appuyez sur la touche C . Puis ré-entrez le nombre correct.

Pour sélectionner le MODE, appuyez sur le sélecteur de mode et choisissez une lettre de A à L. Utilisez la touche fléchée pour avancer/reculer.

REMARQUE: Si vous appuyez par inadvertance sur la touche C , vous effacerez la valeur de l'indicateur de tension.

● MODE A

COMMENT CONVERTIR DES CM EN MAILLES OU DES MAILLES EN CM, ET DES CM EN RANGS OU DES RANGS EN CM.



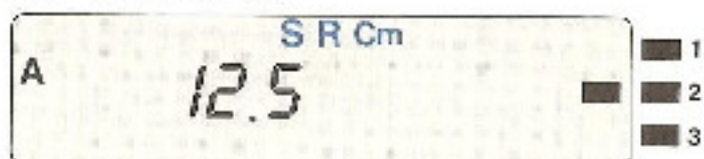
Appuyez sur le sélecteur de mode pour choisir le MODE A.



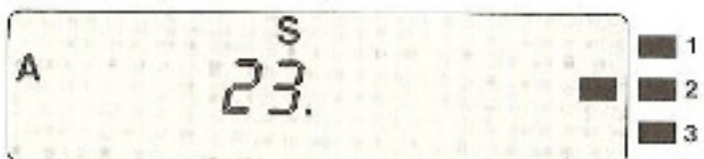
SIGNAL ... Entrez le nombre de centimètres, mailles et/ou rangs en appuyant sur les touches voulues.

Pour savoir à quoi correspond, en nombre de mailles, une dimension donnée, entrez cette dimension.

(Ex. ① ② ◉ ⑤)



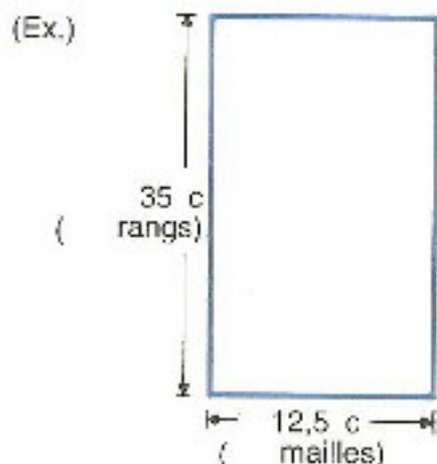
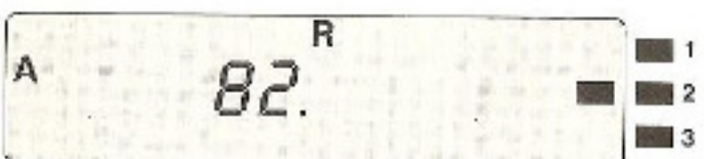
Après avoir vérifié l'exactitude du nombre entré, appuyez sur ◉, puis sur Ⓢ. L'écran affiche la réponse (ci-dessous):



Pour savoir à combien de rangs correspond une dimension donnée, entrez cette dimension. Appuyez sur Ⓢ, puis sur Ⓡ.

(Ex. ③ ⑤ Ⓢ Ⓡ)

L'écran indique la réponse ci-dessous:



L'écran numérique indique immédiatement le nombre de mailles ou de centimètres lorsque vous appuyez sur les touches ◉ ◉ Ⓢ ◉ ou ◉ ◉ Ⓢ Ⓡ.

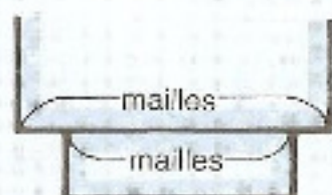
Chaque fois que vous appuyez sur ◉ ◉ Ⓢ ◉ ou sur ◉ ◉ Ⓢ Ⓡ, l'écran affiche immédiatement la réponse.

REMARQUE: les valeurs numériques des rangs ou mailles sont limitées à 999.

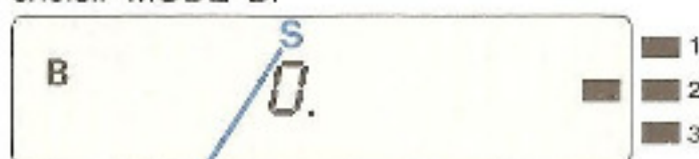
● MODE B

AJOUTER/RABATTRE DES MAILLES DE MANIÈRE ÉQUILIBRÉE

Lorsque vous voulez ajouter ou rabattre des mailles de manière équilibrée, le MODE B peut vous aider à définir l'endroit où ajouter/rabattre des mailles. Cette méthode s'utilise pour le bas des vêtements, les poignets, formes évasées ou raccords. Vous pouvez l'appliquer lorsque le nombre maximal de mailles est inférieur à deux fois le nombre minimum.

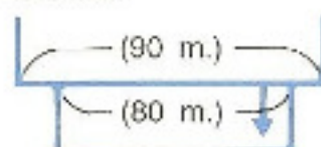


Appuyez sur le sélecteur de mode pour choisir MODE B.



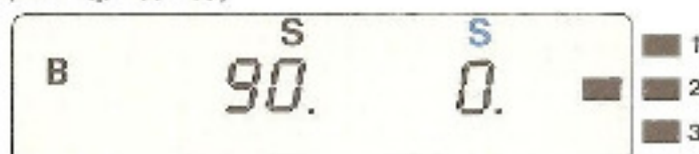
SIGNAL ... Entrez le nombre de mailles.

(Ex.) Rabattre de 90 à 80 mailles.

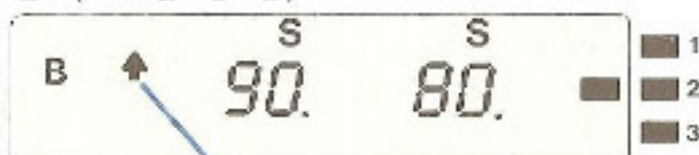


Entrez le nombre de mailles et appuyez sur la touche S.

(Ex. 9 0 S)

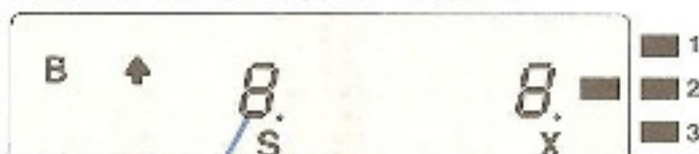


Entrez un autre nombre et appuyez sur la touche S. (Ex. 8 0 S)

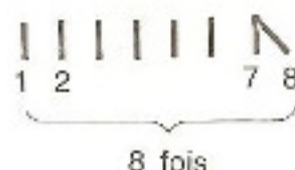


La flèche "HAUT" s'affiche à l'écran.

Appuyez sur la touche "HAUT".



8s 8x
= rabattre huit fois une maille sur huit.

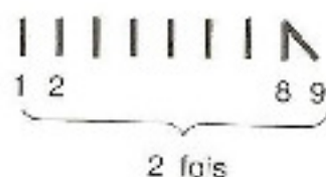


Appuyez à nouveau sur la touche fléchée "HAUT".

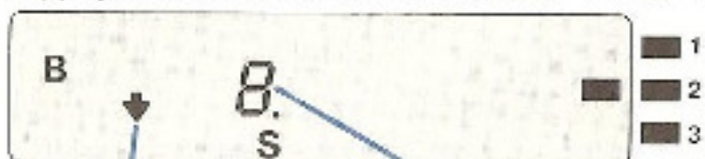


Si vous appuyez sur la touche "BAS", l'écran réaffiche les données précédentes.

9s 2x
=rabattre deux fois une maille sur neuf.

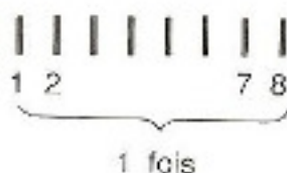


Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".



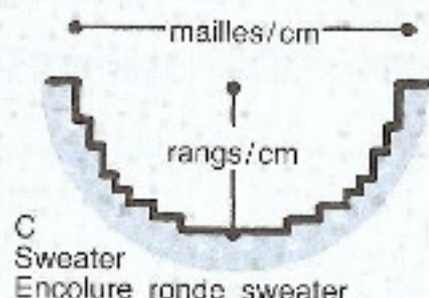
La flèche "BAS" apparaît ce qui signifie que l'opération est terminée. Pour revenir à la position précédente, appuyez sur la touche "BAS".

Tricoter 8 mailles sans rabattre.

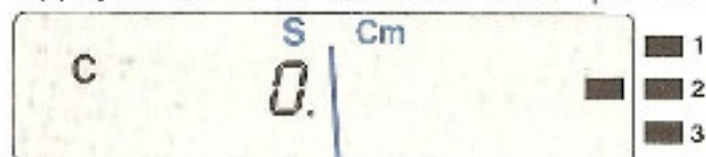


● MODE C

COMMENT CALCULER UNE ENCOLURE RONDE STANDARD

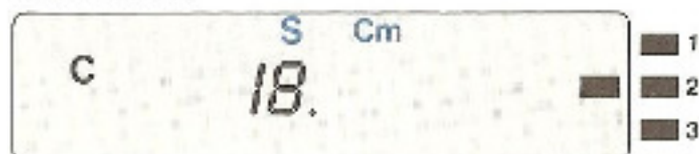


Appuyez sur le sélecteur de mode pour choisir le MODE C.

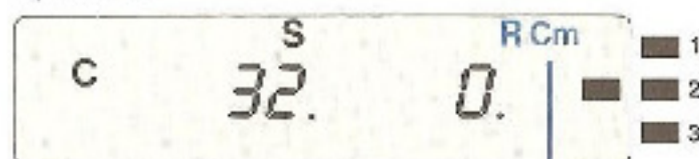


SIGNAL ... Entrez la largeur de l'encolure en cm ou en mailles.

Dans cet exemple, entrez le nombre en cm.
(Ex. ① ③)

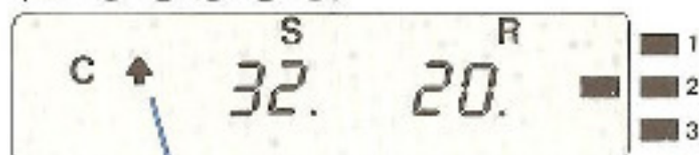


Regardez les indications à l'écran. Appuyez ensuite sur ④, puis sur ⑤. L'écran affiche ce qui suit:



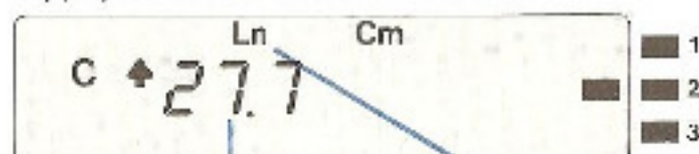
SIGNAL ... Entrez la profondeur de l'encolure, en cm ou en rangs.

(Ex. ⑧ ① ⑤ ④ ⑥)



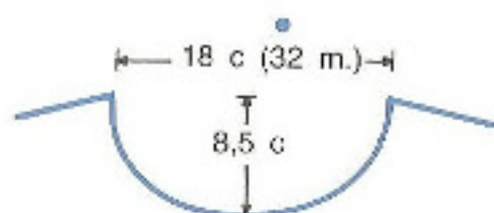
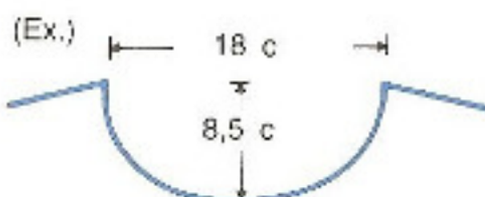
La flèche "HAUT" apparaît à l'écran.

Appuyez sur la touche "HAUT".

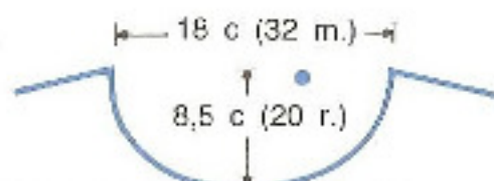


Vous pouvez à présent obtenir la longueur de la courbe en cm.

Ln=Longueur

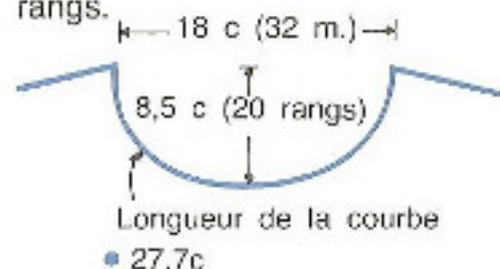


L'écran indique que la largeur de l'encolure doit être égalé à 32 mailles, ce qui correspond à 18 cm. Enregistrez les chiffres comme indiqué ci-dessus.

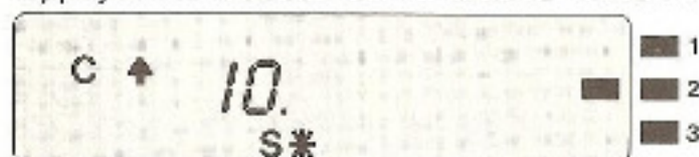


La profondeur de l'encolure est de 20 rangs, ce qui correspond à 8,5 cm.

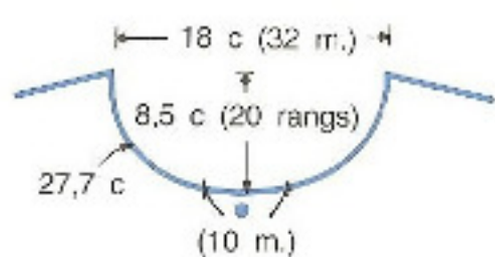
* Veuillez noter que le calculateur travaille toujours sur un nombre de rangs pair lorsque vous spécifiez la profondeur en rangs.



Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".

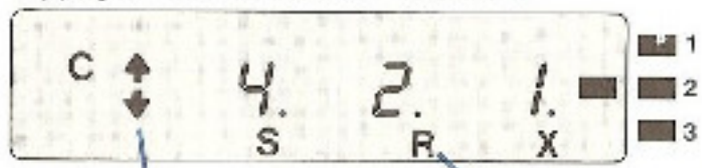


S* signifie que vous devez conserver le nombre de mailles indiqué.
Ex. 10 S* = conserver 10 mailles.



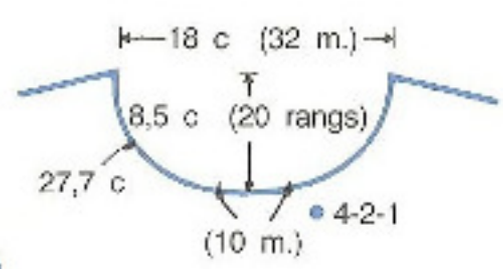
Lorsque vous enregistrez des chiffres, procédez par ordre croissant.

Appuyez sur la touche "HAUT".



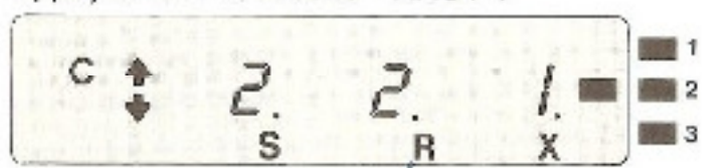
Si vous appuyez sur la touche "BAS", l'écran affiche les données précédentes.

4S 2R 1X
=rabattre une fois 4 mailles tous les deux rangs
=rabattre 4 mailles au 2^{ème} rang.

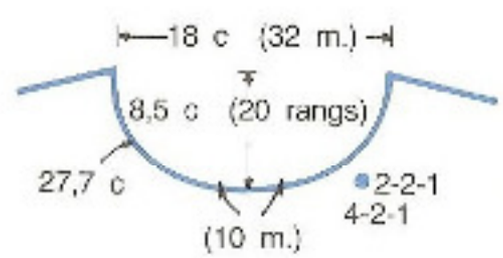


* Le nombre de rangs à ajouter ou supprimer est toujours un nombre pair-par exemple tous les 2 ou 4 rangs-pour préserver l'équilibre de l'ouvrage.

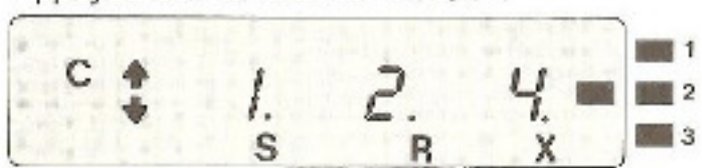
Appuyez sur la touche "HAUT".



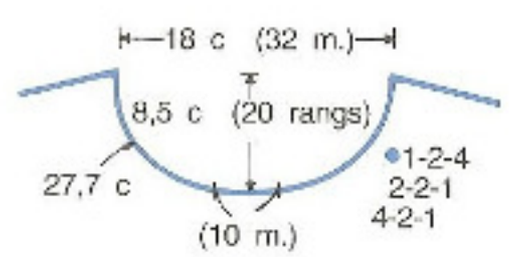
Rabattre une fois 2 mailles tous les deux rangs.



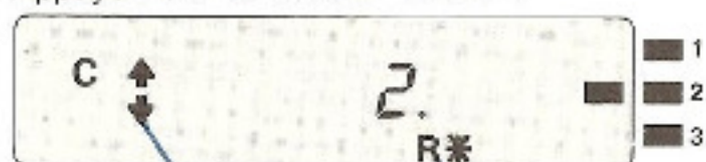
Appuyez sur la touche "HAUT".



Rabattre quatre fois 1 maille tous les deux rangs.

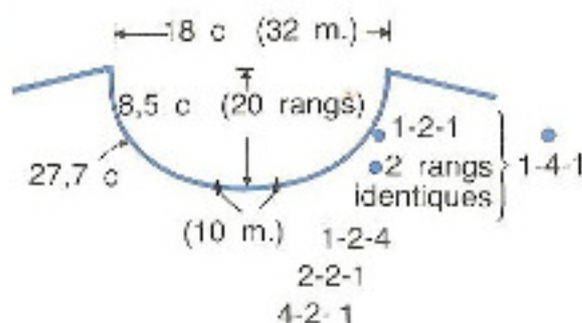


Appuyez sur la touche "HAUT".



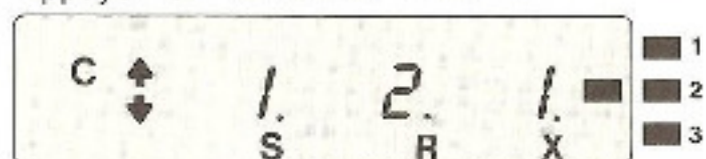
Attendez que la flèche "HAUT" apparaisse à l'écran et continuez.

R* vous indique de travailler sur des rangs de longueur égale.
Ex. 2R* = tricoter deux rangs identiques.

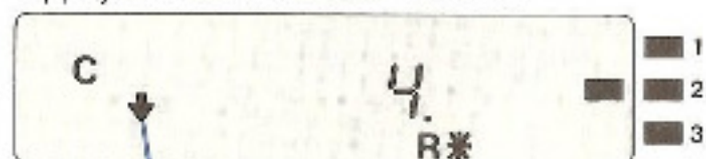


ATTENTION: le 1-4-1 représente deux rangs identiques de 1-2-1.

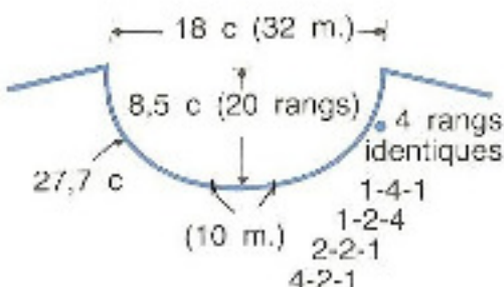
Appuyez sur la touche "HAUT".



Appuyez sur la touche "HAUT".



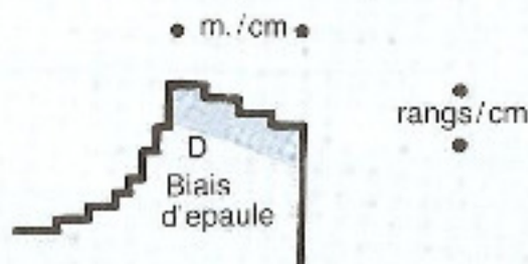
La flèche "BAS" apparaît, ce qui signifie que l'opération est terminée. Pour revenir à la position précédente, appuyez sur la touche "BAS".



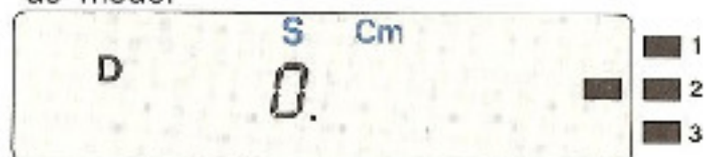
REMARQUE: Si vous voulez ré-utiliser le même mode, appuyez à nouveau sur la touche ©.

● MODE D

COMMENT CALCULER L'ÉPAULE



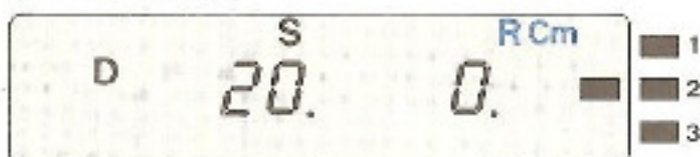
Choisissez le MODE D à l'aide du sélecteur de mode.



Dans cet exemple, entrez le nombre en mailles et en rangs.

Entrez la largeur de l'épaule.

(Ex. ② ① ⑤)

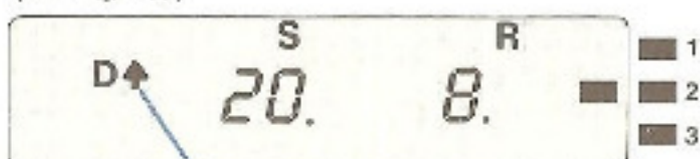


(Ex.) ← (20 m.) →



Entrez la hauteur de l'épaule.

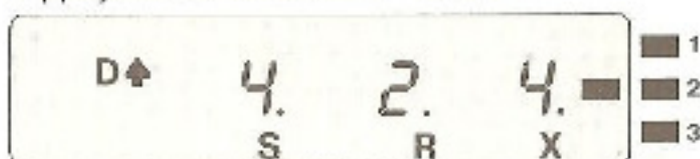
(Ex. ⑧ ⑧)



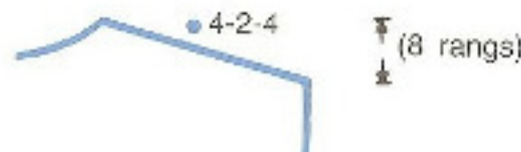
La flèche "HAUT" apparaît à l'écran.

* Veuillez noter que le calculateur travaille toujours, dans ces cas, sur base d'un nombre de rangs pair. Si vous entrez 9 rangs par exemple, le calculateur 'lira' 10 - pour préserver l'équilibre de l'ouvrage.

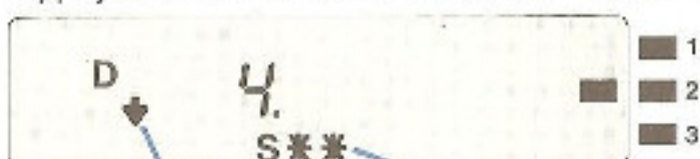
Appuyez sur la touche "HAUT".



← (20 m.) →



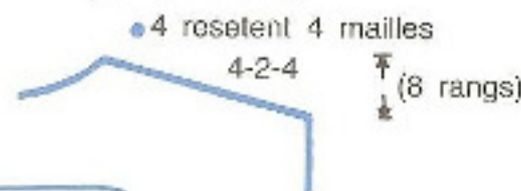
Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".



La flèche "BAS" apparaît à l'écran, vous indiquant que l'opération est terminée.

S*** vous indique de laisser inchangées les mailles spécifiées.
Ex. 4S*** : = laissez 4 mailles inchangées.

← (20 m.) →



Vous pouvez également spécifier la largeur et la hauteur de l'épaule en centimètres en MODE D, plutôt qu'en mailles et en rangs, comme vous l'avez fait en MODE C.

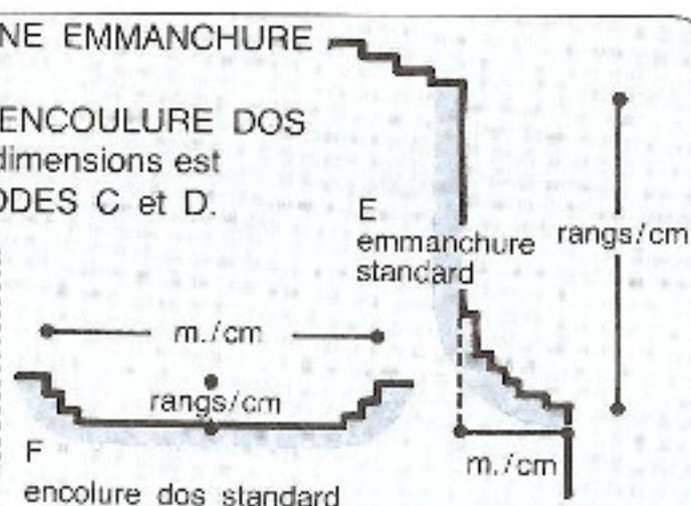
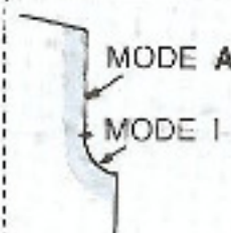
● MODE E - MODE F

MODE E ... COMMENT CALCULER UNE EMMANCHURE STANDARD

MODE F ... COMMENT CALCULER L'ENCOULURE DOS

La procédure à suivre pour spécifier les dimensions est exactement la même que celle des MODES C et D.

Si l'indicateur de tension est supérieur à 45 rangs, vous ne pouvez pas utiliser le MODE E. Utilisez les MODES A et I pour calculer l'emmanchure.

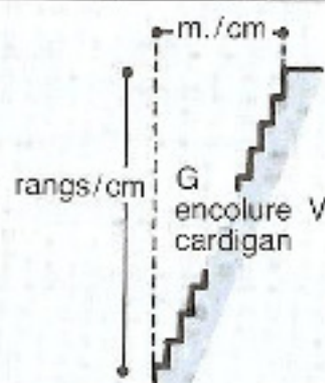


● MODE G

COMMENT CALCULER UN BIAIS EN COMMENCANT PAR RABATTRE 1 MAILLE

Ce mode est utilisé pour le tricotage de biais, où les rangs sont plus de deux fois plus larges que les mailles - par exemple, les encolures en V.

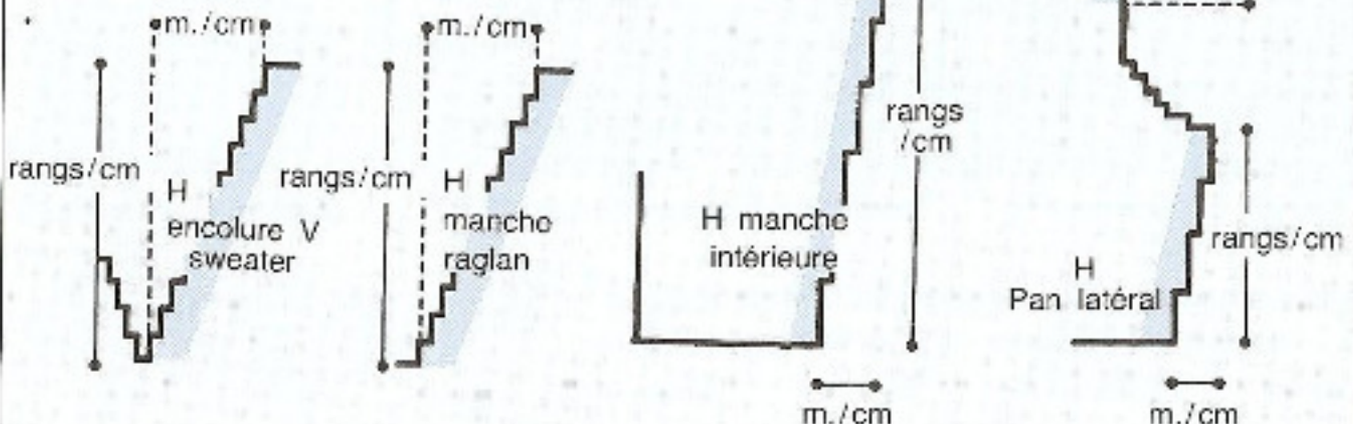
La procédure à appliquer pour entrer les dimensions est exactement identique à celle des MODES C et D.



● MODE H

COMMENT CALCULER UN BIAIS SANS COMMENCER PAR RABATTRE UNE MAILLE

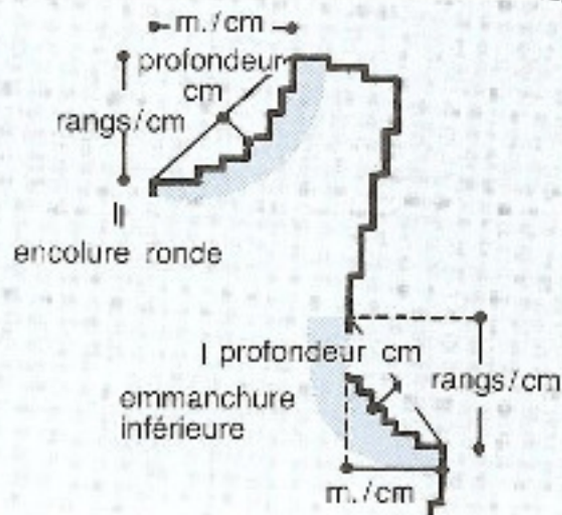
Ce mode est utilisé pour les biais dont les rangs sont plus de deux fois supérieurs aux mailles, notamment. Par exemple, pour les encolures en V, les manches raglan, les pans latéraux, les manches intérieures, etc.



● MODE I

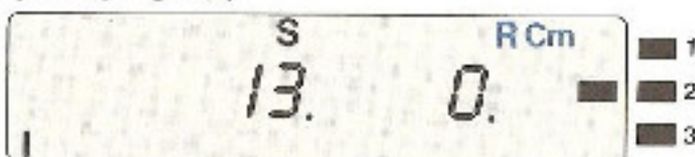
COMMENT CALCULER UNE ENCOLURE RONDE ET L'EMMANCHURE INFÉRIEURE

Ce mode est utilisé pour calculer l'encolure ronde et les emmanchures que vous avez spécifiées à l'origine.



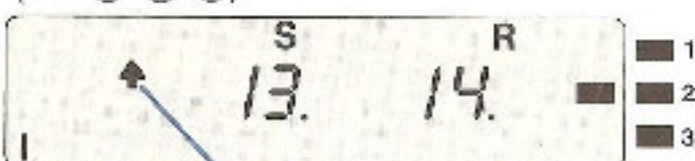
Choisissez le MODE I à l'aide du sélecteur de mode. Entrez la largeur.

(Ex. 7) (cm) (S)



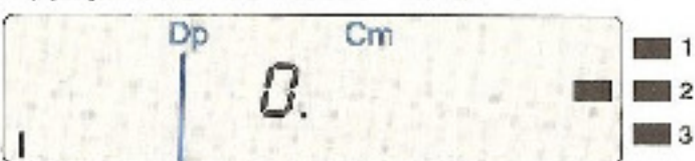
Entrez la longueur.

(Ex. 6) (cm) (R)



La flèche "HAUT" apparaît.

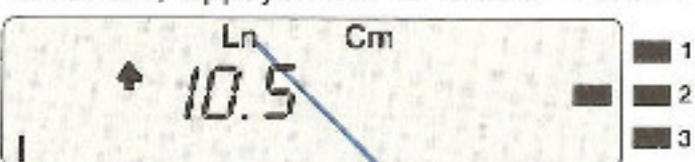
Appuyez sur la touche "HAUT".



SIGNAL ... Entrez la profondeur de l'encolure en cm. Dp = profondeur

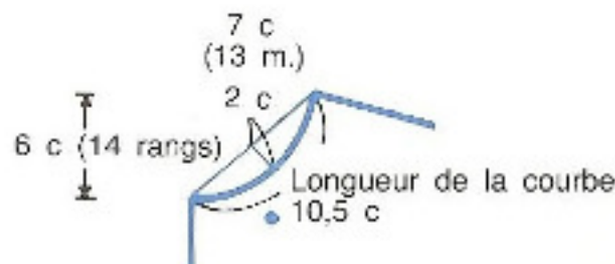
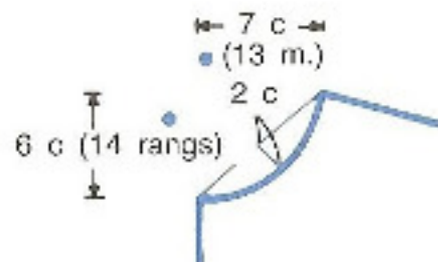
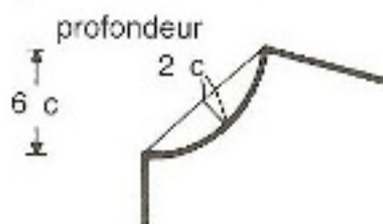
(Ex. 2) (cm)

Si vous ne précisez pas la profondeur de l'encolure, appuyez sur la touche "HAUT".

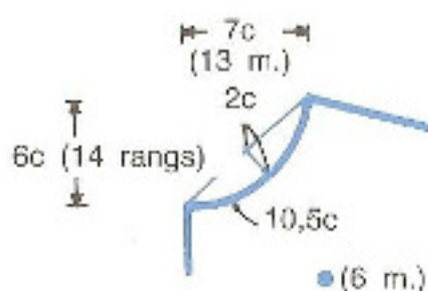
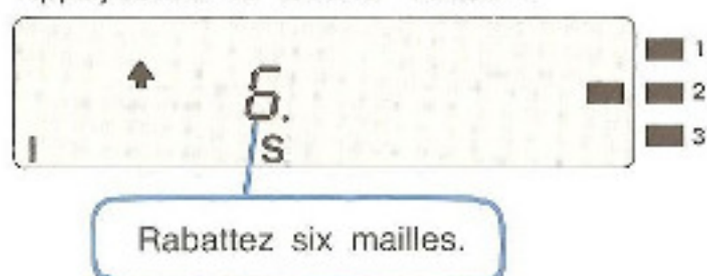


Ln = Longueur

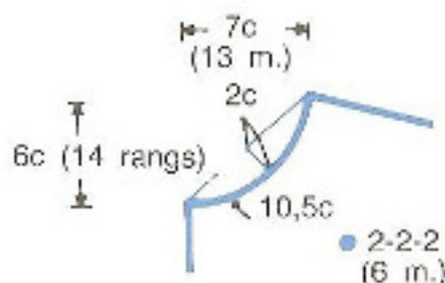
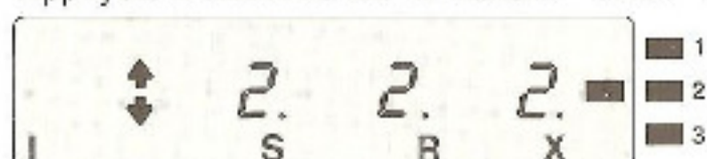
(Ex.) ← 7 c →



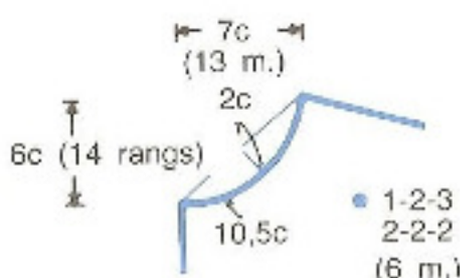
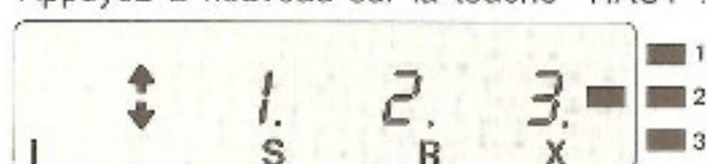
Appuyez sur la touche "HAUT".



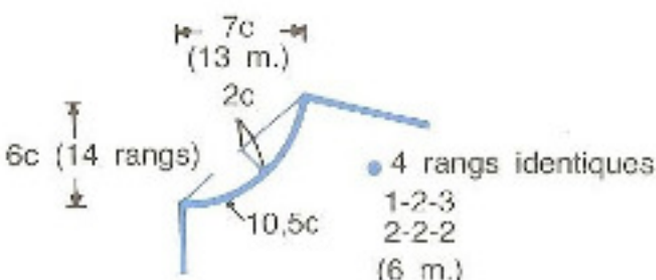
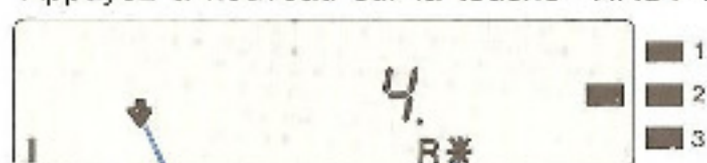
Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".



Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".



Appuyez à nouveau sur la touche "HAUT".



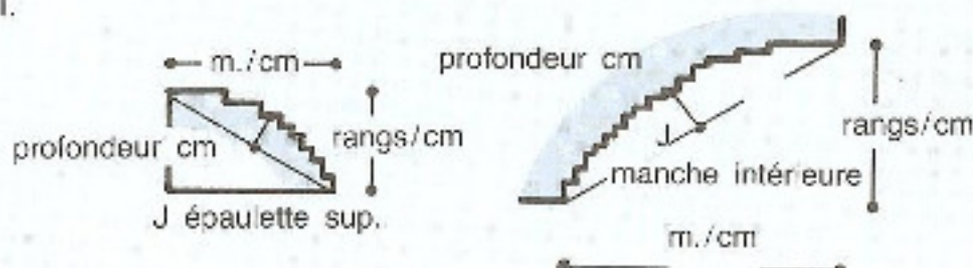
La flèche "BAS" apparaît à l'écran, ce qui signifie que l'opération est terminée.

Tricotez 4 rangs identiques.

● MODE J

COMMENT CALCULER EN UNE FOIS L'ÉPAULETTE ET LA MANCHE INTÉRIEURE

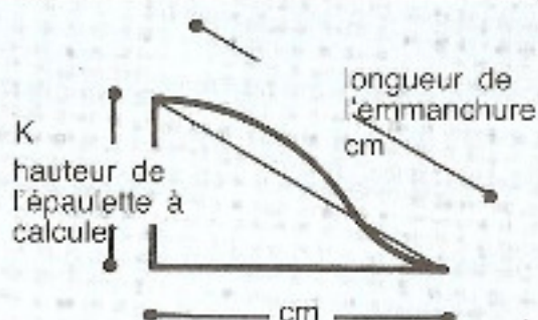
Ce mode est utilisé pour calculer la partie concave de l'emmanchure inférieure et la partie convexe de l'épaule. Pour entrer les dimensions, suivez les mêmes instructions que pour le MODE I.



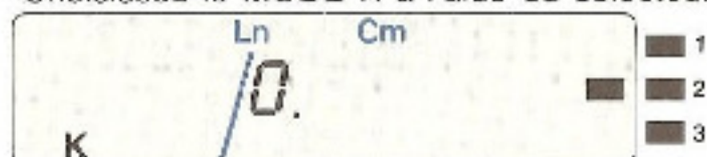
● MODE K

COMMENT CALCULER LA HAUTEUR DE L'ÉPAULETTE

Deux données sont nécessaires au calcul de l'épaulette. La longueur de l'emmanchure elle-même que vous avez calculée sous le MODE E ou I, et la moitié de la manche. Voir exemple.

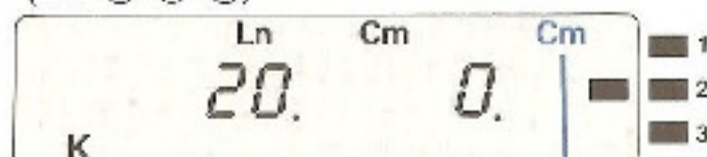


Choisissez le MODE K à l'aide du sélecteur de MODE.



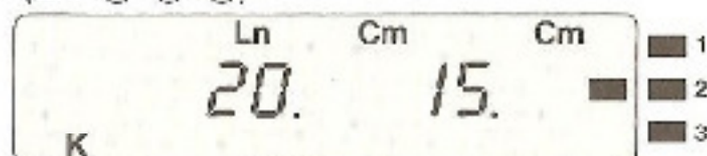
SIGNAL ... Entrez la longueur de l'emmanchure en centimètres.

(Ex. ② ③ ④)



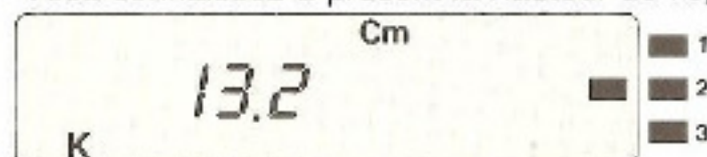
SIGNAL ... Entrez la moitié de la largeur de la manche.

(Ex. ① ⑤ ⑥)

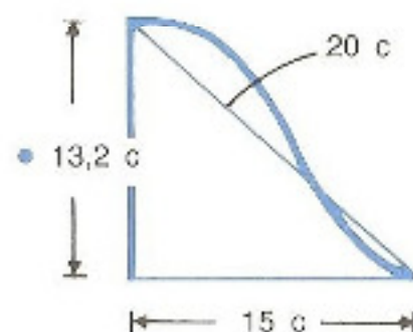
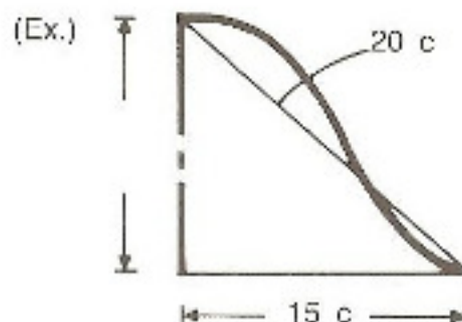


Les données ci-dessus s'affichent lorsque vous appuyez sur ① ⑤, puis sur la touche ⑥.

Vous connaissez à présent la hauteur de l'épaulette.



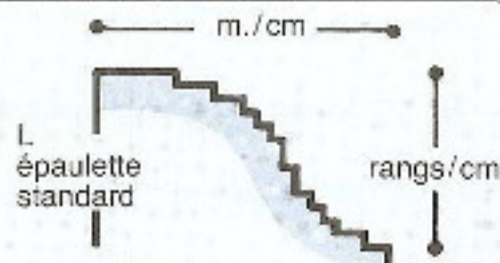
Si vous entrez 13,2 cm pour la hauteur de l'épaulette, l'ordinateur complètera par 15 cm pour la valeur de la moitié de la largeur de la manche.



● MODE L

COMMENT CALCULER UNE ÉPAULETTE STANDARD

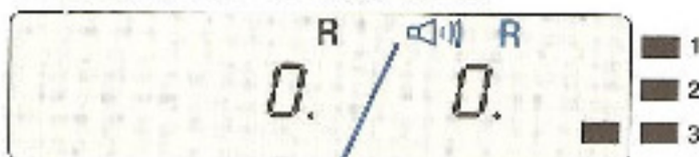
Ce mode sert à calculer l'arrondi de l'épaule (épaulette), comme indiqué sur le schéma ci-contre. Pour entrer les dimensions, suivez les mêmes instructions que pour les MODES C ou D.



ALARME

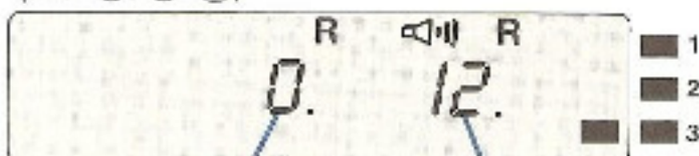
Utiliser le calculateur comme alarme est utile pour vérifier la progression du travail. Appuyez sur la touche après avoir tricoté un rang. Lorsque le nombre de rangs spécifiés a été tricoté, le calculateur émet un signal sonore (BIP).

Appuyez sur l'alternateur jusqu'à ce que l'indicateur soit en face de 3.



SIGNAL ... Entrez le rang auquel doit retentir l'alarme.

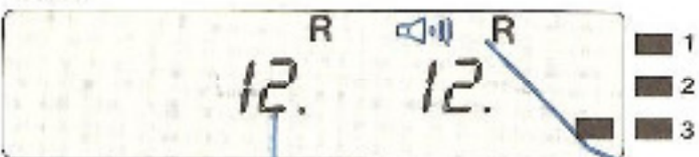
(Ex. ① ② ③)



Nombre de rangs tricotés.

Nombre de rangs prédéfini et mémorisé.

Appuyez sur la touche "HAUT" 12 fois au total.



La rang ALM émet un "BIP" lorsque les nombres de gauche et de droite correspondent.

BIP

Le rang ALM est lié au nombre de rangs; lorsque le nombre de rangs voulu a été tricoté, l'alarme se déclenche si vous appuyez sur la touche.

Le nombre de gauche augmente de 1 chaque fois que vous appuyez sur la touche "HAUT". Si vous appuyez sur la touche "BAS", le nombre de gauche diminue de 1.

Si vous appuyez sur la touche "HAUT", les nombres continuent d'augmenter. Pour changer la valeur de rang ALM, appuyez sur la touche ③ avant d'entrer le nouveau rang ALM.

Si le rang ALM n'est pas défini ...

Si vous ne voulez pas définir de rang ALM, appuyez sur la touche ③ sans appuyer sur aucune touche numérique. Le mode ALM est alors désactivé. Appuyez sur la touche "HAUT" pour continuer.

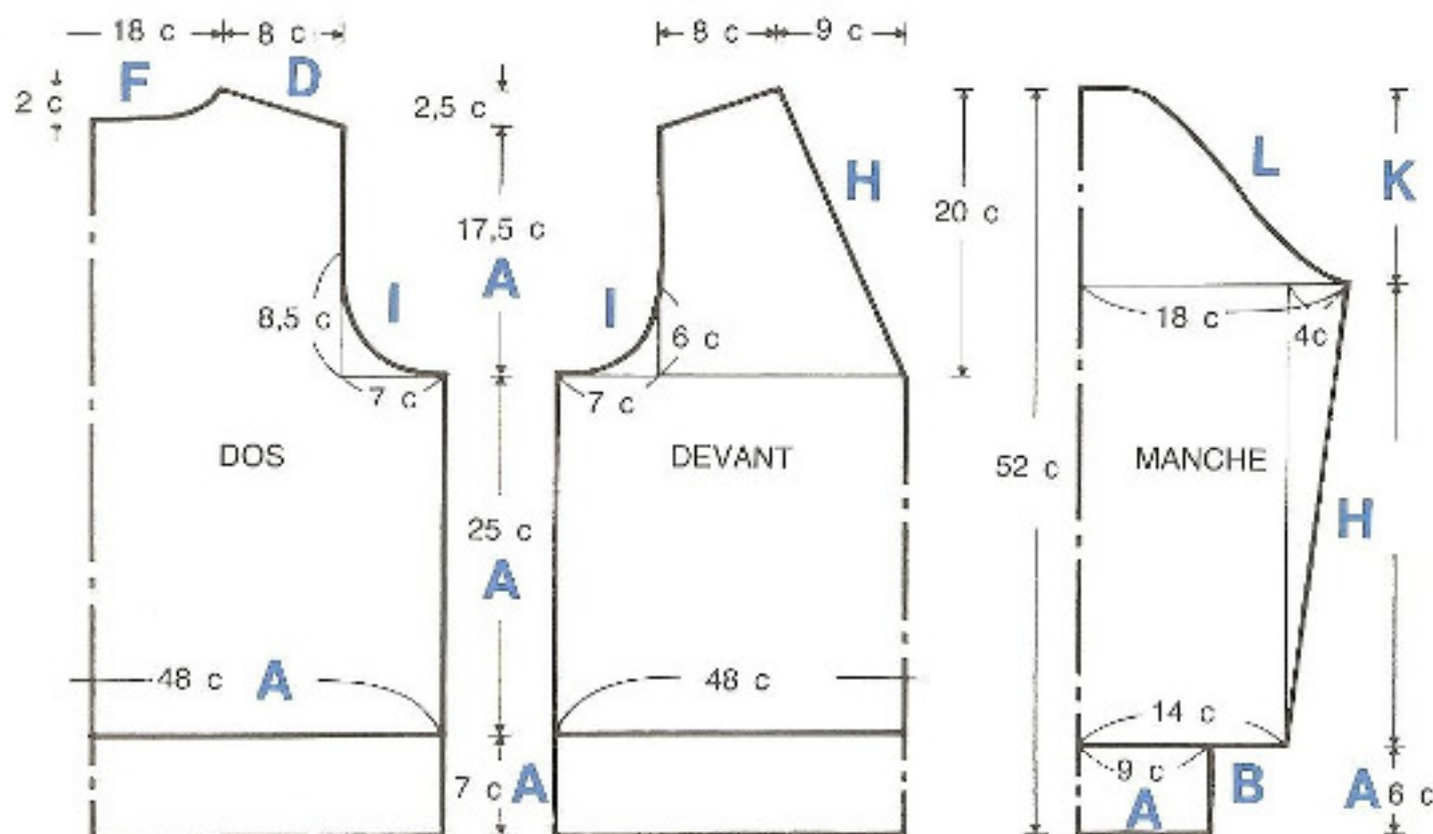
Le compteur de rangs peut compter 999 rangs maximum.

Pour réinitialiser le compteur, appuyez sur la touche ④.

COMMENT CALCULER MAILLES ET RANGS D'UN PULL-OVER

Essayons de calculer les dimensions du pull-over ci-dessous.

Nous utiliserons la correspondance suivante: 16 mailles, 22 rangs = 10 cm.



1 COMMUTATEUR ON-OFF

Placez le commutateur On-Off sur ON. Placez l'indicateur en face du 2 à l'aide de l'alternateur.

2 TENSION

Appuyez dans l'ordre sur les touches suivantes ① ⑥ ⑤ ② ② ⑥.

Les modes alphabétiques de A à L s'affichent à gauche de l'écran.

3 CALCUL DES DIMENSIONS DU DOS

Les dimensions ① à ④ ci-dessous sont calculées sous le MODE A.

① Largeur du dos

Appuyez sur les touches ④ ⑧ cm ⑤.

L'écran affiche 77 mailles.

Inscrivez 77 sur le patron vierge, comme indiqué sur le schéma ci-contre.

② Hauteur latérale

Appuyez sur les quatre touches ② ⑤ cm ④.

La réponse apparaît à l'écran: 56 rangs.

③ Hauteur de l'emmanchure

Appuyez dans l'ordre, sur les touches suivantes:

① ⑦ \odot ⑤ cm ④.

La réponse apparaît à l'écran 40 rangs.

④ Longueur de la taille dos

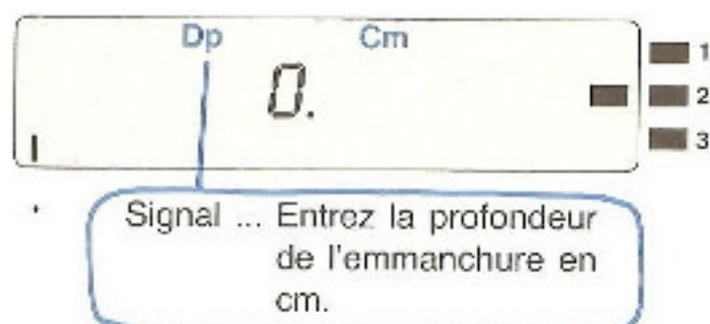
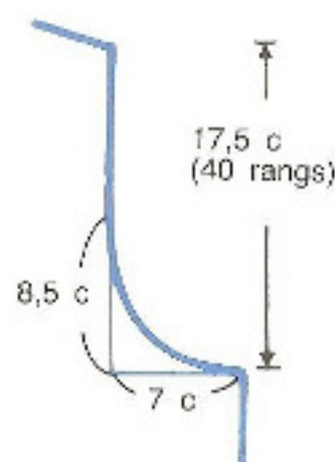
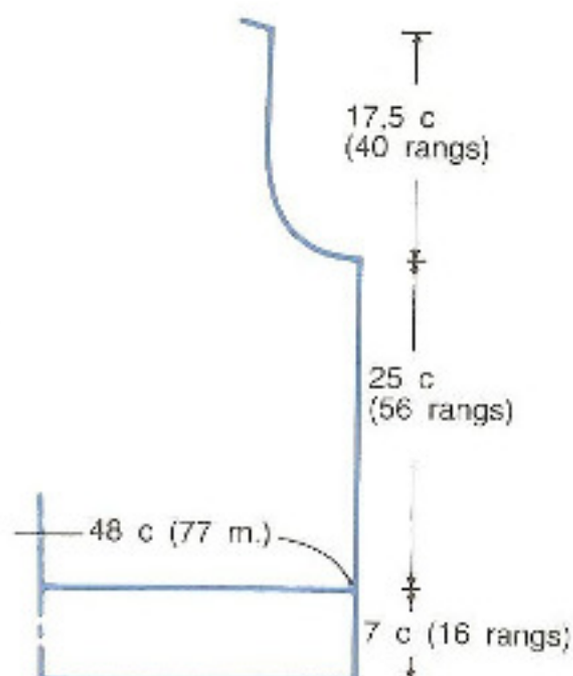
Appuyez sur ⑦ cm en ④.

La réponse est 16 rangs.

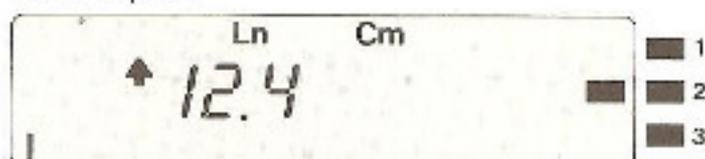
⑤ Forme de l'emmanchure dos

Passez au Mode I en appuyant sur le sélecteur de mode. Appuyez ensuite sur ⑦ cm ⑤ ⑧ \odot ⑤ cm ④.

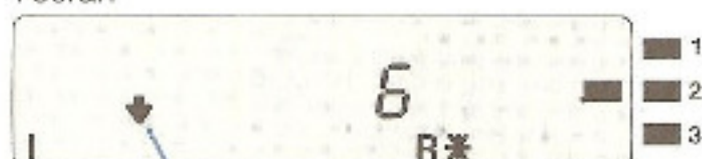
La flèche "HAUT" s'affiche à l'écran. Appuyez sur la touche "HAUT".



Si l'emmanchure est standard, appuyez sur la touche "HAUT", PAS sur les touches numériques.

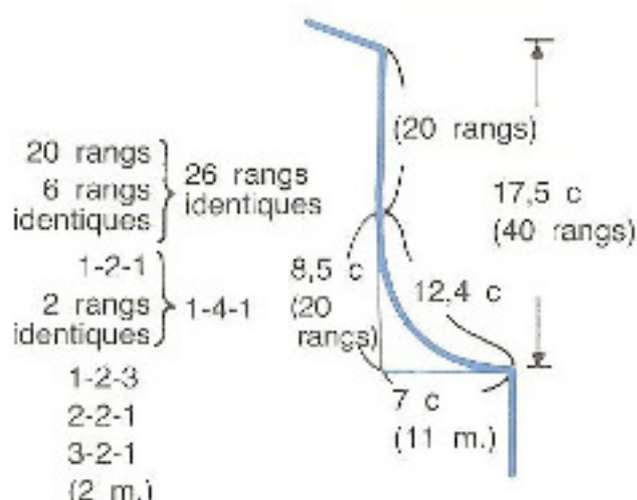


Continuez à appuyer sur la touche "HAUT" et à inscrire les chiffres sur votre patron. Vous pouvez revenir en arrière aussi longtemps que les flèches "HAUT/BAS" sont affichées à l'écran



Le calcul est terminé lorsque la flèche "BAS" apparaît à l'écran

L'emmanchure comporte 20 rangs selon une ligne incurvée et 20 rangs selon une ligne droite. Inscrivez la hauteur total de l'emmanchure: 26 rangs identiques, constitués de 20 rangs + 6 rangs identiques.



REMARQUES

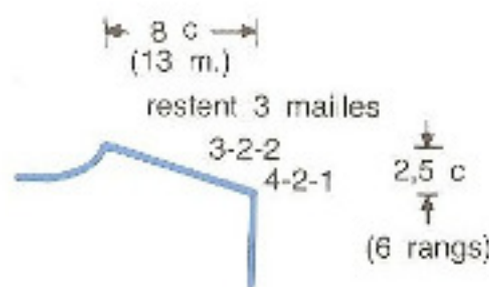
Appuyez sur la touche © pour corriger les erreurs éventuelles. Si vous constatez que vous avez commis une erreur après avoir appuyé sur les touches Ⓢ, Ⓡ, Ⓜ, appuyez sur le sélecteur de mode et recommencez. Si vous appuyez par inadvertance sur la touche Ⓜ, la tension indiquée disparaît.

⑥ Biais d'épaule

Sélectionnez le MODE D.

Appuyez sur les huit touches suivantes Ⓜ Ⓢ ② Ⓡ Ⓜ Ⓡ.

Calculez la dimension du biais d'épaule en appuyant sur la touche "HAUT".

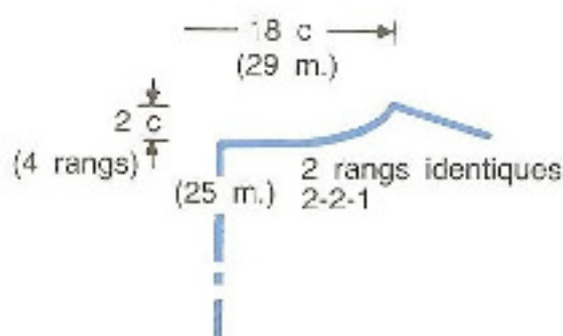


⑦ Encolure dos

Sélectionnez le MODE F.

Appuyez sur la touche "HAUT" et calculez la dimension de l'encolure dos après avoir appuyé, dans l'ordre, sur les sept touches suivantes: ① Ⓡ Ⓜ Ⓢ ② Ⓜ Ⓡ.

Inscrivez le résultat sur le patron.



4 CALCUL DES DIMENSIONS DU DEVANT

Les calculs concernant la largeur du corps de l'ouvrage, la hauteur des pans latéraux, la hauteur de l'emmanchure, la longueur de la taille et le biais d'épaule se font de la même manière que pour le dos.

① Forme de l'emmanchure avant

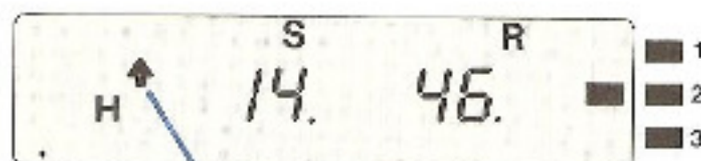
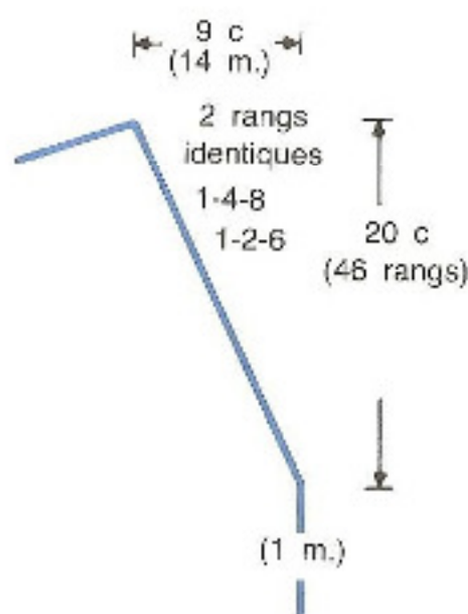
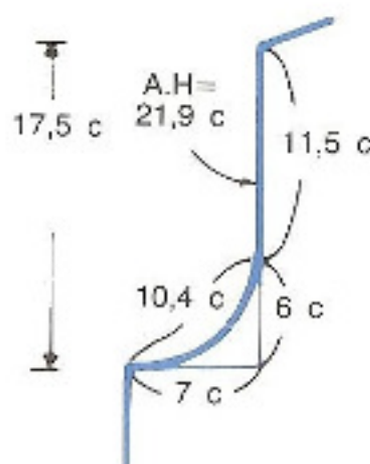
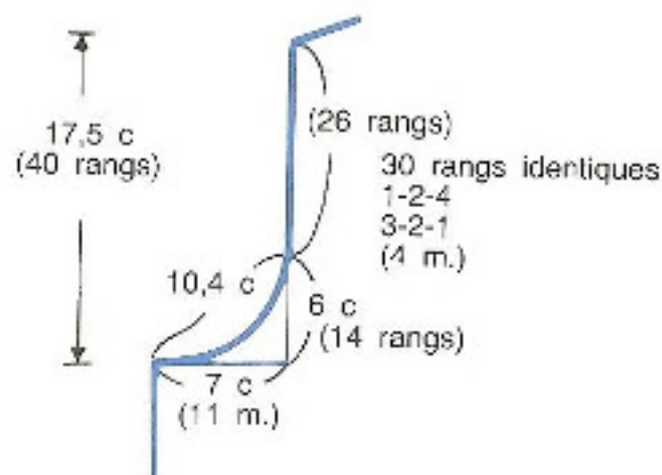
Le calcul est identique à celui de l'emmanchure dos. Inscrivez le dernier résultat: 30 rangs identiques (droits) constitués de 4 rangs identiques + 26 rangs. La courbe de l'emmanchure mesure 10,4 cm de long. Calculez la longueur totale de l'emmanchure avant comme suit:

$$17,5 \text{ cm} - 6 \text{ cm} = 11,5 \text{ cm}$$

$$11,5 \text{ cm} + 10,4 \text{ cm} = 21,9 \text{ cm}$$

② Encolure avant

Sélectionnez le MODE H à l'aide du sélecteur de mode. L'encolure dos ayant 29 mailles de large, le nombre de mailles est égal à 14 (28 divisé par deux après avoir soustrait 1 maille pour le centre de l'encolure). L'encolure a une hauteur de 46 rangs (46 = 40 (hauteur de l'emmanchure) plus 6 (hauteur du biais d'épaule)). Appuyez sur les six touches suivantes: ① ④ ⑤ ④ ⑥ ⑧.



La flèche "HAUT" s'affiche à l'écran.

Appuyez trois fois sur la touche "HAUT" pour calculer les mailles et les rangs. Les données qui s'affichent sont:

1-2-6, 1-4-8 et 2 rangs identiques

Ajoutez une maille sur le patron pour le centre de l'encolure, afin de ne pas oublier.

5 COMMENT CALCULER LA MANCHE

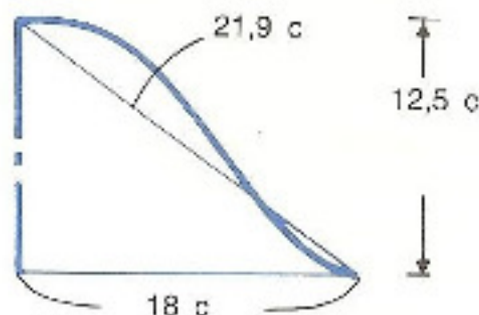
① Hauteur de l'épaulette

Utilisez la longueur de l'emmanchure avant, 21,9 cm plus la moitié et la largeur de la manche, 18 cm.

Sélectionnez le MODE K, et appuyez dans l'ordre sur les huit touches suivantes: ② ①

④ ⑤ ③ ① ⑧ ②.

L'écran affiche 12,5 cm: c'est la hauteur de l'épaulette.



② Forme de l'épaulette

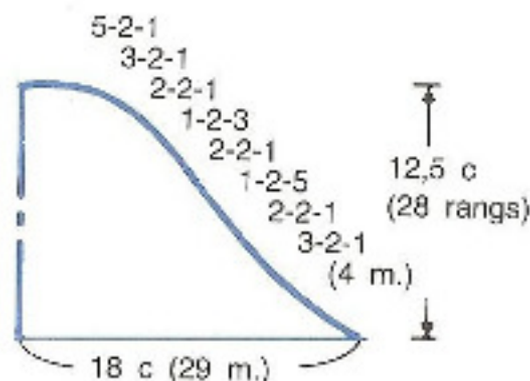
Sélectionnez le MODE L. Appuyez sur les dix touches suivantes, dans l'ordre ① ⑧

② ⑤ ① ② ④ ⑤ ③ ②.

La flèche "HAUT" s'affiche à l'écran.

Appuyez sur la touche "HAUT".

Inscrivez les résultats sur votre patron.



③ Manche intérieure

Pour obtenir la longueur de la manche intérieure, soustrayez la longueur du poignet et celle de l'épaulette de la longueur totale.

$52 \text{ cm} - 12,5 \text{ cm} - 6 \text{ cm} = 33,5 \text{ cm}$.

Sélectionnez le MODE H;

Appuyez, dans l'ordre, sur les touches suivantes:

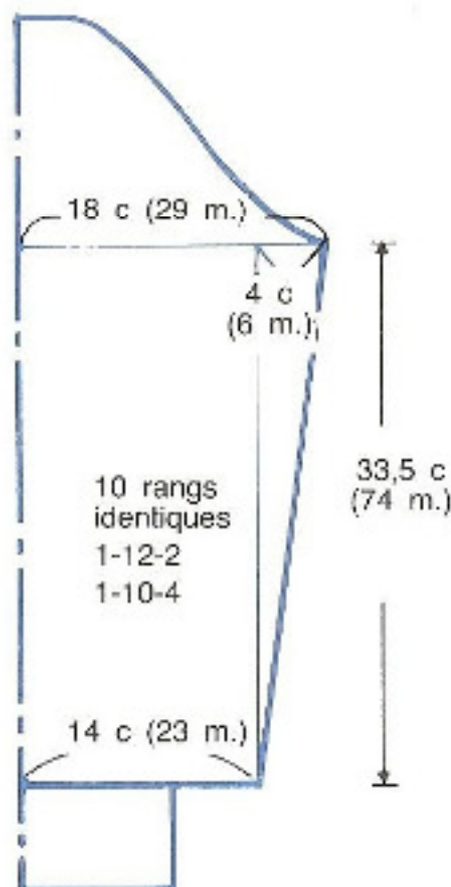
④ ③ ⑤ ③ ③ ④ ⑤ ③ ②.

Appuyez sur la touche "HAUT" et inscrivez le résultat.

④ Largeur du bas de la manche

Utilisez les chiffres obtenus aux points 5/2 et 5/3 ci-dessus

$29 \text{ mailles} - 6 \text{ mailles} = 23 \text{ mailles}$.

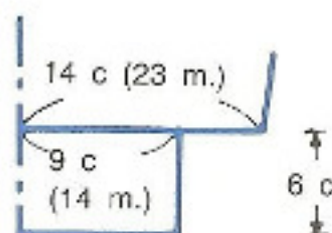


⑤ **Largeur du poignet**

Sélectionnez le MODE A.

Appuyez sur les trois touches 9 (m) S.

L'écran affiche 14 mailles.

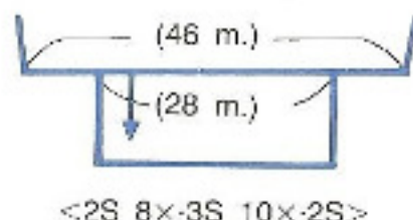


⑥ **Hauteur du poignet**

Sélectionnez la MODE A.

Appuyez sur les trois touches 6 (m) R.

L'écran affiche 14 rangs.



6 RABATTRE DES MAILLES DE MANIERE EQUILIBREE (POIGNET)

Utilisez le nombre de mailles de la largeur du bas de la manche, 46 (23 mailles × 2) plus la largeur du poignet, 28 mailles (14 mailles × 2). Sélectionnez le MODE B.

Appuyez sur les touches 4 6 S 2 8 S.

Appuyez sur la touche "HAUT" et inscrivez le résultat.

Ceci termine les calculs pour un pull-over. Cet exemple montre que le calculateur est très pratique pour calculer facilement et avec précision les dimensions d'un tricot.

(Ex.) tension: 16 mailles, 22 rangs = 10 cm.

