

UN PETIT TOP FACILE À CONSTRUIRE PUIS À TRICOTER OU CROCHETER



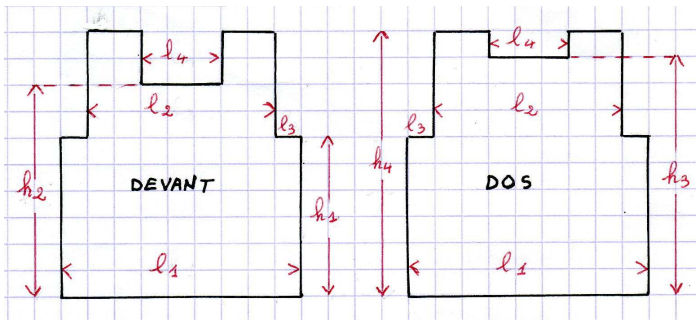
Au crochet (femme)



Au tricot (femme)



Au crochet (18 mois)



1 Vous prenez les mesures $h1$, $h2$, $h3$ et $h4$; $l1$, $l2$, $l3$ et $l4$.

2 Vous choisissez un point au tricot ou au crochet.

3 Vous réalisez un échantillon

Vous obtenez, pour 10 cm :

En largeur M10 mailles ; en hauteur R10 rangs.

Vous divisez M10 et R10 par 10 successivement

Vous obtenez alors, pour 1 cm M1 et R1

EXEMPLE :

| Pour 10 cm | Pour 1 cm |
|-----------------|-----------------|
| M10 = 22 maille | M1 = 2,2 maille |
| R10 = 29 rang | R1 = 2,9 rang |

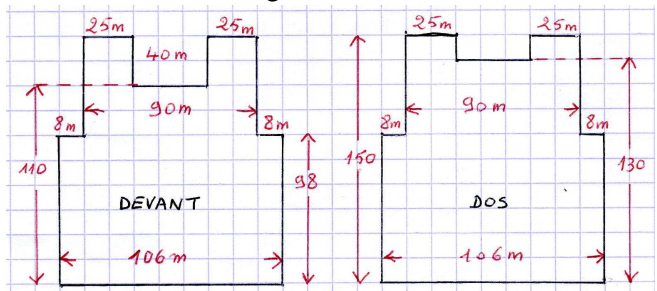
Il faut maintenant « transformer » les valeurs des mesures en nombre de mailles et en nombre de rangs.

Pour trouver le nombre de mailles, il faut multiplier chaque valeur de largeur par M1. Pour trouver le nombre de rangs, il faut multiplier chaque valeur de hauteur par R1 (remarque : au lieu de calculer le nombre de rangs, vous pouvez « travailler au centimètre »).

EXEMPLE, avec les valeurs de M1 et R1 ci-dessus

| Valeur de la mesure, en cm | Nombre de mailles ou de rangs |
|----------------------------|---------------------------------------|
| $l1 = 48$ | $48 * 2,2 = 105,6$ arrondi à 106 |
| $l2 = 41$ | $41 * 2,2 = 90,2$ arrondi à 90 |
| $l3 = 3,5$ | $3,5 * 2,2 = 7,7$ arrondi à 8 |
| $l4 = 18$ | $18 * 2,2 = 39,6$ arrondi à 40 |
| $h1 = 34$ | $34 * 2,9 = 98,6$ arrondi à 98 ou 100 |
| $h2 = 38$ | $38 * 2,9 = 110,2$ arrondi à 110 |
| $h3 = 45$ | $45 * 2,9 = 130,5$ arrondi à 130 |
| $h4 = 52$ | $52 * 2,9 = 150,8$ arrondi à 150 |

Vous reportez sur le schéma les nombres de mailles et les nombres de rangs.

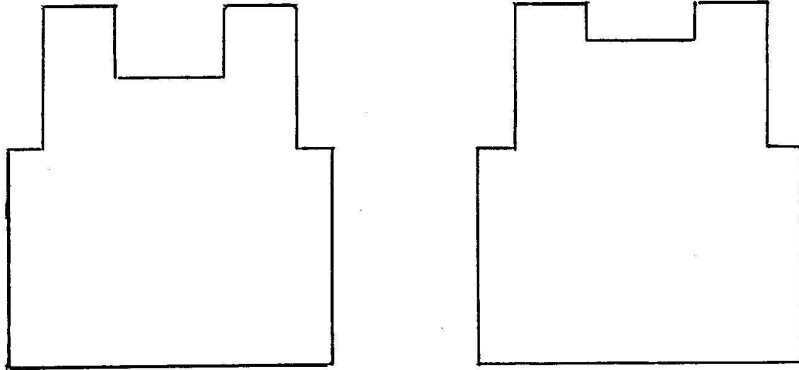


Attention : si vous choisissez un point avec un motif, vous devrez, peut-être légèrement modifier les valeurs obtenues

Vous trouverez page 2 les explications et les tableaux qui vous permettront de faire vos calculs.

almt

UN PETIT TOP FACILE À CONSTRUIRE PUIS À TRICOTER OU CROCHETER



1 Vous prenez les mesures $h1$, $h2$, $h3$ et $h4$; $l1$, $l2$, $l3$ et $l4$.

2 Vous choisissez un point au tricot ou au crochet.

3 Vous réalisez un échantillon

Vous obtenez pour 10 cm :

En largeur M10 mailles ; en hauteur R10 rangs.

Vous divisez M10 et R10 par 10

successivement

Vous obtenez alors pour 1 cm M1 et R1

SOIT :

| Pour 10 cm | Pour 1 cm |
|--------------|-------------|
| M10 = maille | M1 = maille |
| R10 = rang | R1 = rang |

Il faut maintenant « transformer » les valeurs des mesures en nombre de mailles et en nombre de rangs.

Pour trouver le nombre de mailles, il faut multiplier chaque valeur de largeur par M1.

Pour trouver le nombre de rangs, il faut multiplier chaque valeur de hauteur par R1

(remarque : au lieu de calculer le nombre de rangs, vous pouvez « travailler au centimètre »).

AVEC VOS VALEURS de M1 et R1 et VOS MESURES de largeurs et de hauteurs ; vous pouvez faire les calculs.

| Valeur de la mesure, en cm | Nombre de mailles ou de rangs |
|----------------------------|-------------------------------|
| $l1 =$ | |
| $l2 =$ | |
| $l3 =$ | |
| $l4 =$ | |
| $h1 =$ | |
| $h2 =$ | |
| $h3 =$ | |
| $h4 =$ | |

Vous reportez sur le schéma les nombres de mailles et les nombres de rangs calculés.

