

Explication I

Ier rg – 2 envers, (I envers, I endroit) 2 fois, commencer l'explication de 16 m., 7 envers, I endroit, I boucle, 2 m assemble, I endroit, 3 envers.
2eme et tout rgs paires- Tricotez comme les m se st présenté.
3eme rg – 2 envers, continuer l'explication I, 7 envers, I endroit, I boucle, 2 m assembles, I endroit, 3 envers.

Explication 2

ler rang—4 envers, (I endroit, I envers) 5 fois, 23 Endroit, Torsadé de 3x3, 9 Endroit, commencer l'explication 2 de 24 m, 19 Endroit, faire seulement le côté droit de l'explication 2 mais avec 3 m, 9 endroit (2 endroit, 5 envers) 3 fois. 2 endroit.

2eme et tout rgs paires — Tricoter comme les m se présenté.

3eme rg — Continuer avec explication 2.

Au 4eme rg finir l'explication. Faire 9 fois.

Marbres

Commencer avec 3 ch. et faire 5 h.d.c. en le 1 m. Retirer l'aiguille et mettre lá on la 3eme et joindre au dernier h.d.c. . Tirer et presser. Finir. Faire 26 et appliquez les sur la jupe.

CI-JUPE

Matériel: 500 gr fil Rosários 4 Ecológico Fino, couleur 14 (67% Acrylique, 21% Laine, 12% Polyamide)

(67% Acrylique, 21% Laine, 12 Aiguilles: Tricot n.3

Crochet n. 2 1/2

Aiguille pour broder laine

Points: Endroit. Envers. Chaînette (ch.). Maille serrée (s.c).

Demi bride (h.d.c), Point de Crabe.

Ceinture: Commencer avec 36 m et tricotez 256 rgs et suivez le explication I (8 fois). Rabattre.

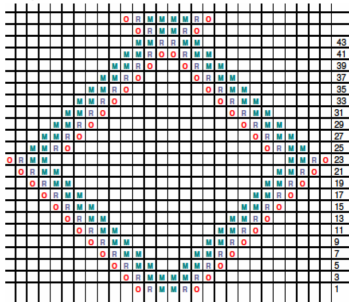
Jupe: Commencer avec 130 m et tricotez 396 rgs en suivant l'explication 2 (9 fois). Rabattre.

Finitions: Coudre les côtés du ceinture et de la jupe. Joindre les 2 pièces, commencer pour la jupe, faire I rg en s.c.. Faire le 2eme rg avec I m en h.d.c. suivre de 3 ch. Au 3eme rg faire I m en h.d.c. suivre de 2 ch. Le 4eme, 5eme et 6eme rg faire avec I m en h.d.c. suivre de I ch. Sur ce dernier rang faire I rg en point Crabbe. Finir avec 2 rgs de s.c.. Joindre la ceinture. Appliquer un cordon sur la ceinture ou vous faire toujours boucles et 2 m assembles. Tour 4 rgs à la bas de la jupe pour faire la gaine.

Explication I

	`₽. I I	I			ı															
$\overline{}$	Н	Т		Н		0	R	М	М	М	М	R	0	Н			Н	Н		Н
							0	R	М	M	R	0								
								М	М	M	М									31
							M	М	R	R	М	M								29
						M	M	R	0	0	R	M	M							27
					M	M	R	0			0	R	M	М						25
				M	M	R	0					0	R	М	М					23
			M	M	R	0							0	R	M	M				21
	Ц	M	M	R	0			Ц						0	R	M	M	Ц		19
_	М	M	R	0			Ш	ᆫ			ᆫ		Щ	ᆫ	0	R	M	М		17
0	R	M	М	Щ	_		Ш	ᆫ			ᆫ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ᆫ		M	M	R	0	15
_	0	R	М	M			Ш	ᆫ			ᆫ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ᆫ	М	M	R	0		13
_	ᆫ	0	R	M	М		Ш	ᆫ			_		lacksquare	М	М	R	0	ᆫ		11
_	┕		0	R	М	M	Ш	ᆫ		Ш	╙		M	М	R	0	┕	ᆫ		9
_	Щ			0	R	M	М	ᆫ		Ш	ᆫ	М	M	R	0	Ш	Щ	ᆫ		7
_	Щ			ᆫ	0	R	М	М		Ш	М	М	R	0		Щ	Ш	ᆫ		5
_	⊢			╙		0	R	М	М	M	М	R	0	⊢			\vdash	╙		3
_	⊢			╙			0	R	М	M	R	0	_	╙			\vdash	╙	_	1
_	\vdash			\vdash			Щ	\vdash			\vdash		_	⊢			\vdash	╙		╙

Explication 2



O – boucle R- travallez 2 m assembles M- Endroit







