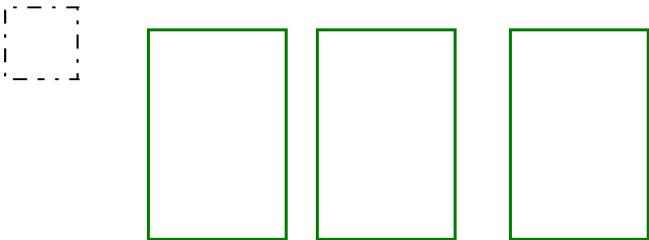
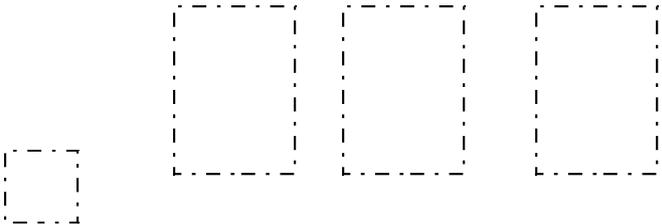
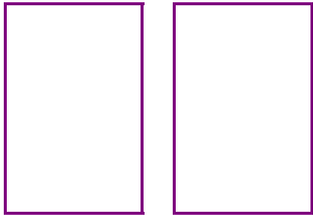
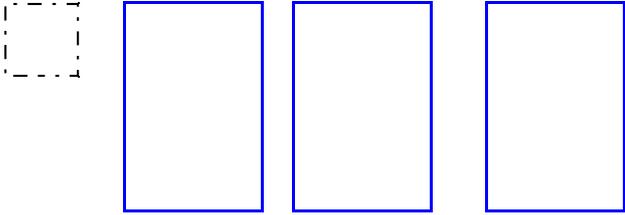
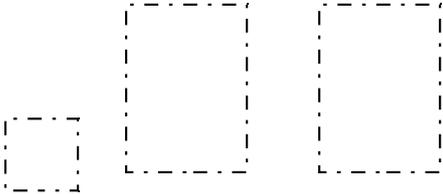
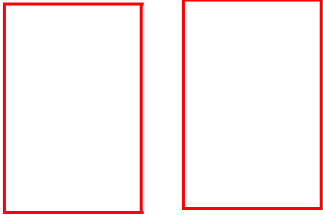
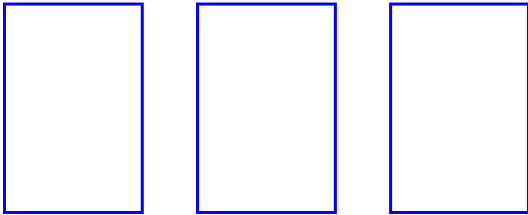


Partager un ruban

On découpe des rubans de 16 cm dans une bande de 145 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 10 cm dans une bande de 136 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.

The diagram illustrates the process of dividing a 136 cm ribbon into 10 cm strips. It shows three rows of dashed boxes representing the ribbon and the strips. A red arrow points from the second row to the third row. To the right, a vertical line separates the ribbon from the strips, with two rows of colored rectangles (red and purple) representing the strips cut from the ribbon.

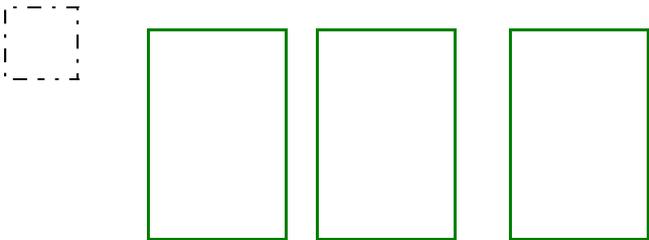
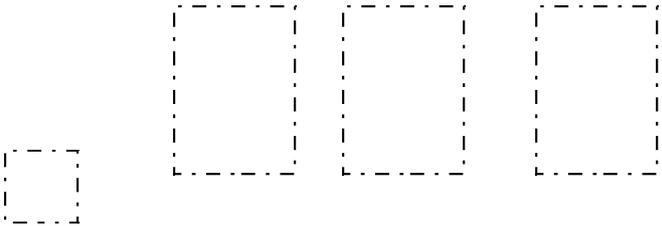
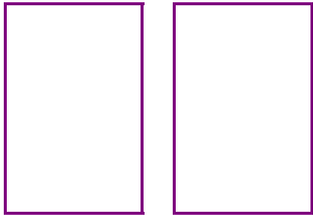
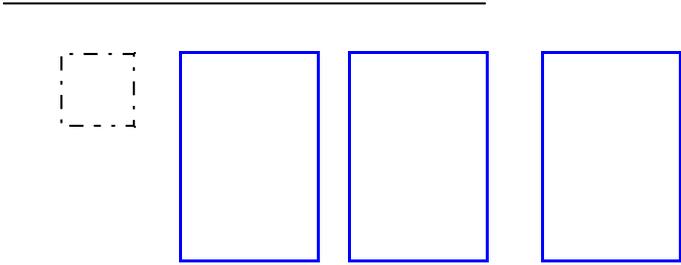
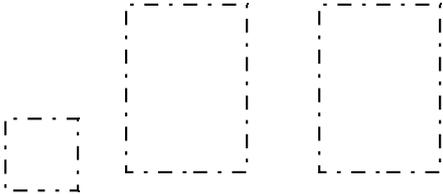
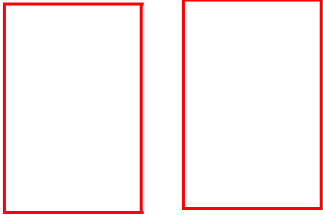
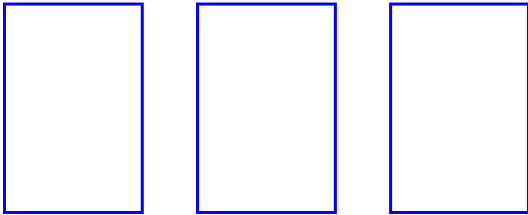
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 17 cm dans une bande de 200 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 23 cm dans une bande de 253 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.

The diagram illustrates the process of dividing a 253 cm ribbon into 23 cm strips. It shows three rows of dashed boxes representing the ribbon and strips, with a red arrow pointing to the final result. On the right, a vertical line separates the initial state (red boxes) from the final state (purple boxes).

Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 12 cm dans une bande de 102 cm. Combien de rubans peut-on découper ?
Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.

The diagram illustrates the process of dividing a 102 cm ribbon into 12 cm ribbons. It shows three rows of dashed boxes representing the ribbon being divided into three sections. A red arrow points down from the middle row. To the right, a vertical line separates the diagram from two rows of solid boxes: the top row has two red boxes, and the bottom row has two purple boxes.

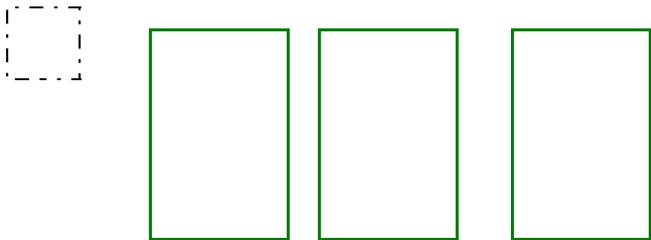
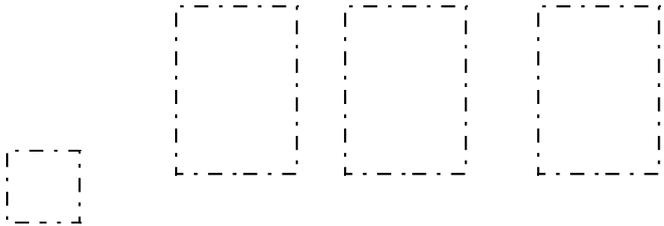
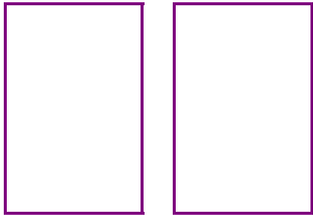
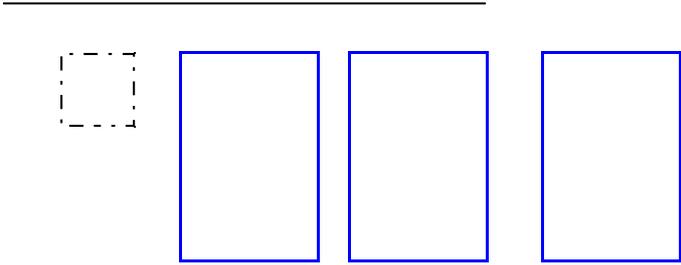
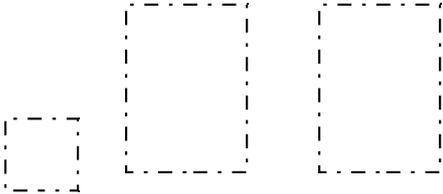
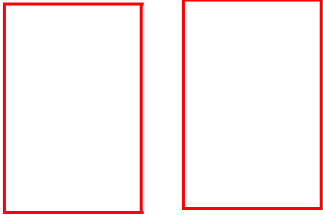
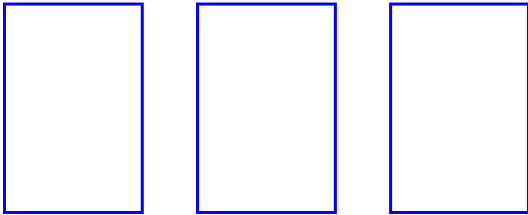
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 15 cm dans une bande de 160 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



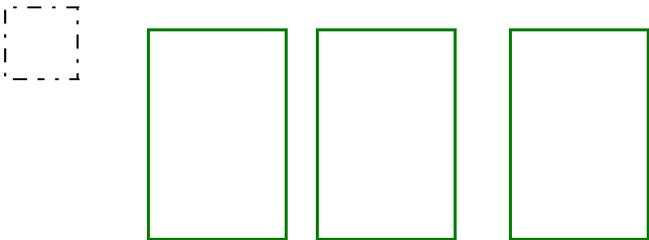
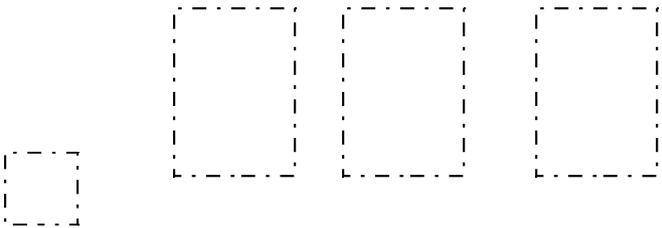
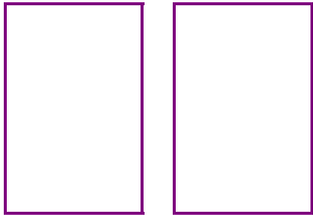
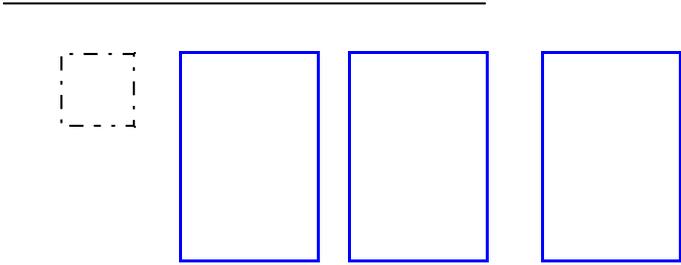
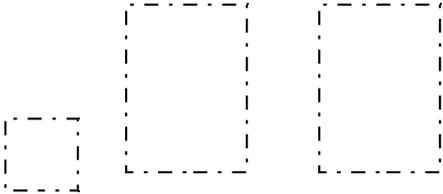
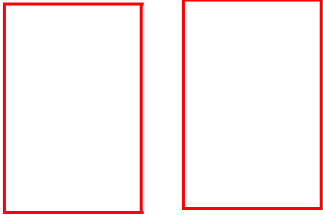
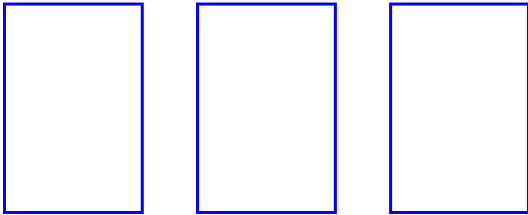
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 26 cm dans une bande de 200 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



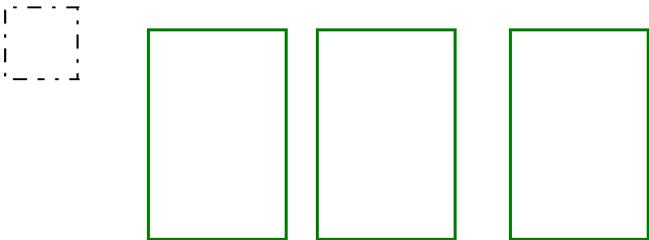
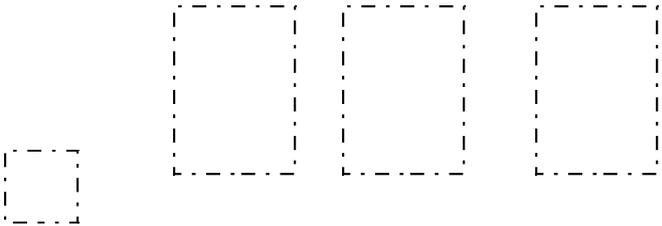
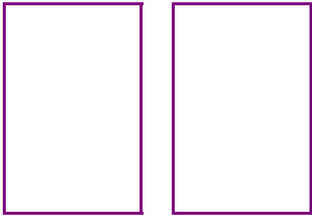
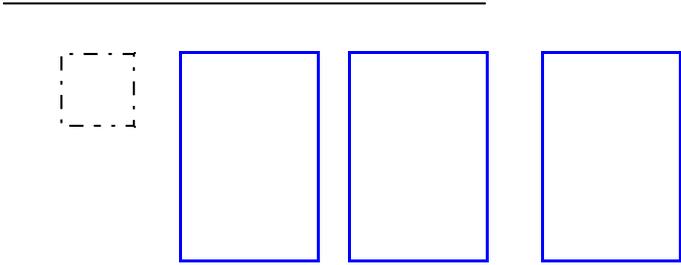
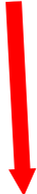
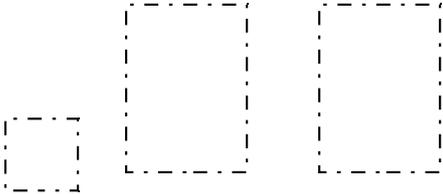
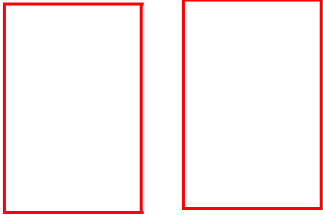
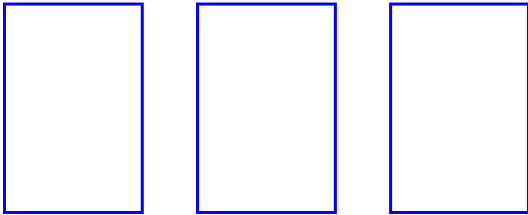
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 26 cm dans une bande de 290 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



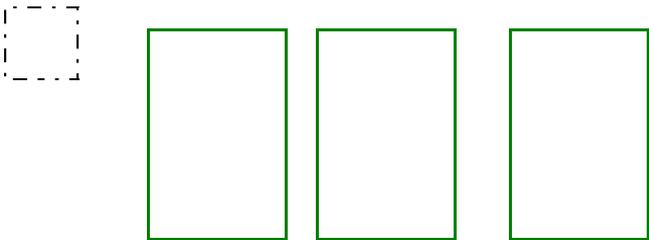
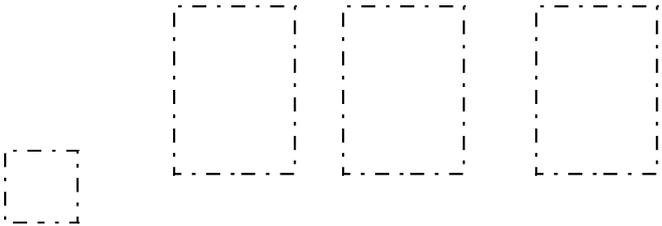
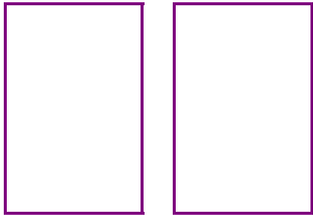
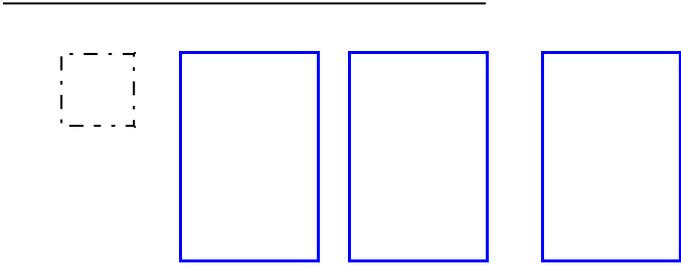
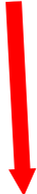
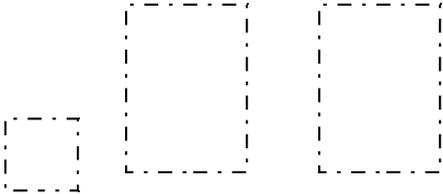
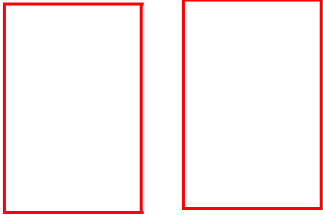
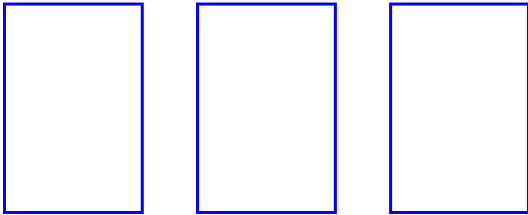
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 50 cm dans une bande de 270 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



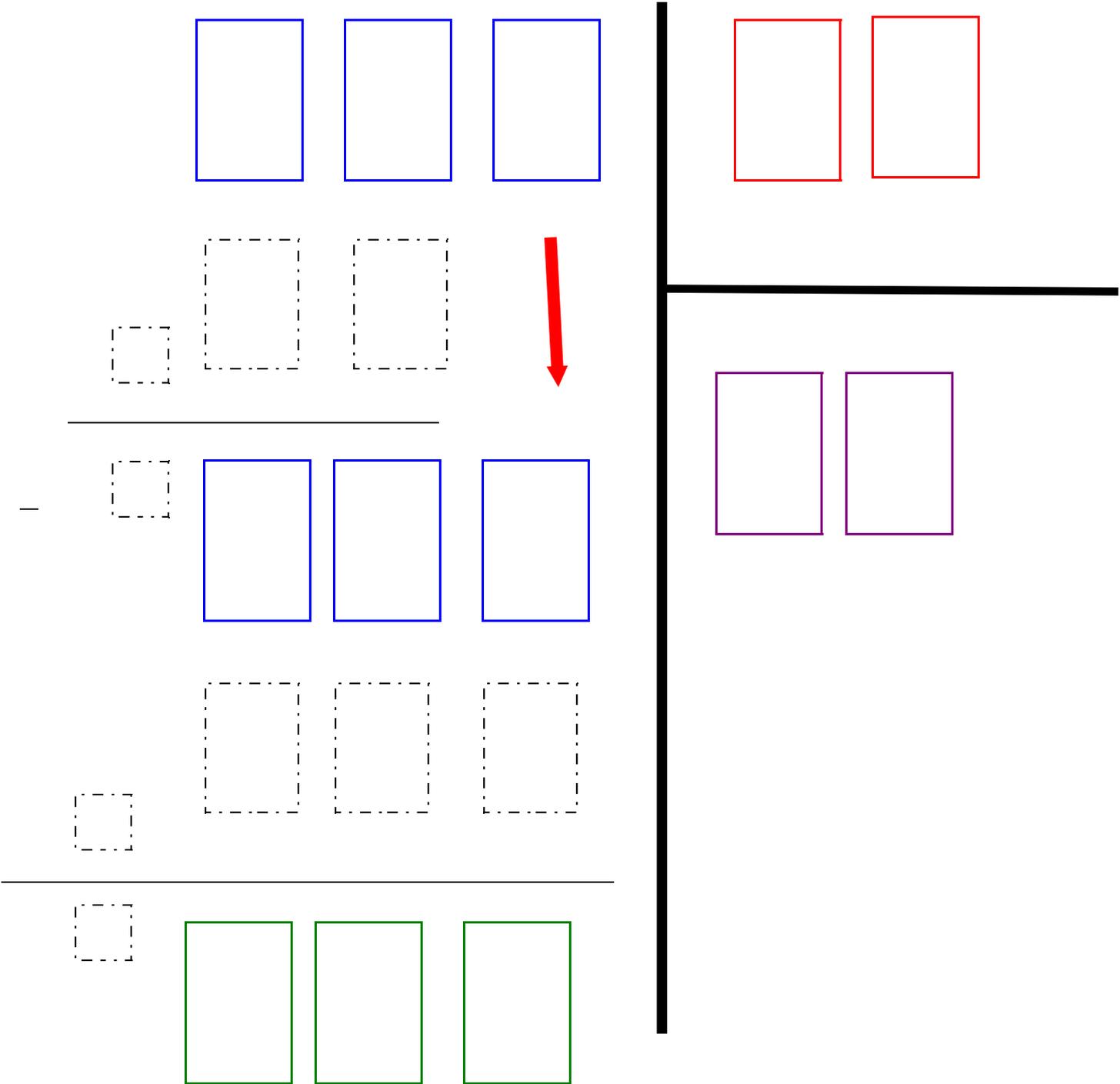
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 10 cm dans une bande de 170 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



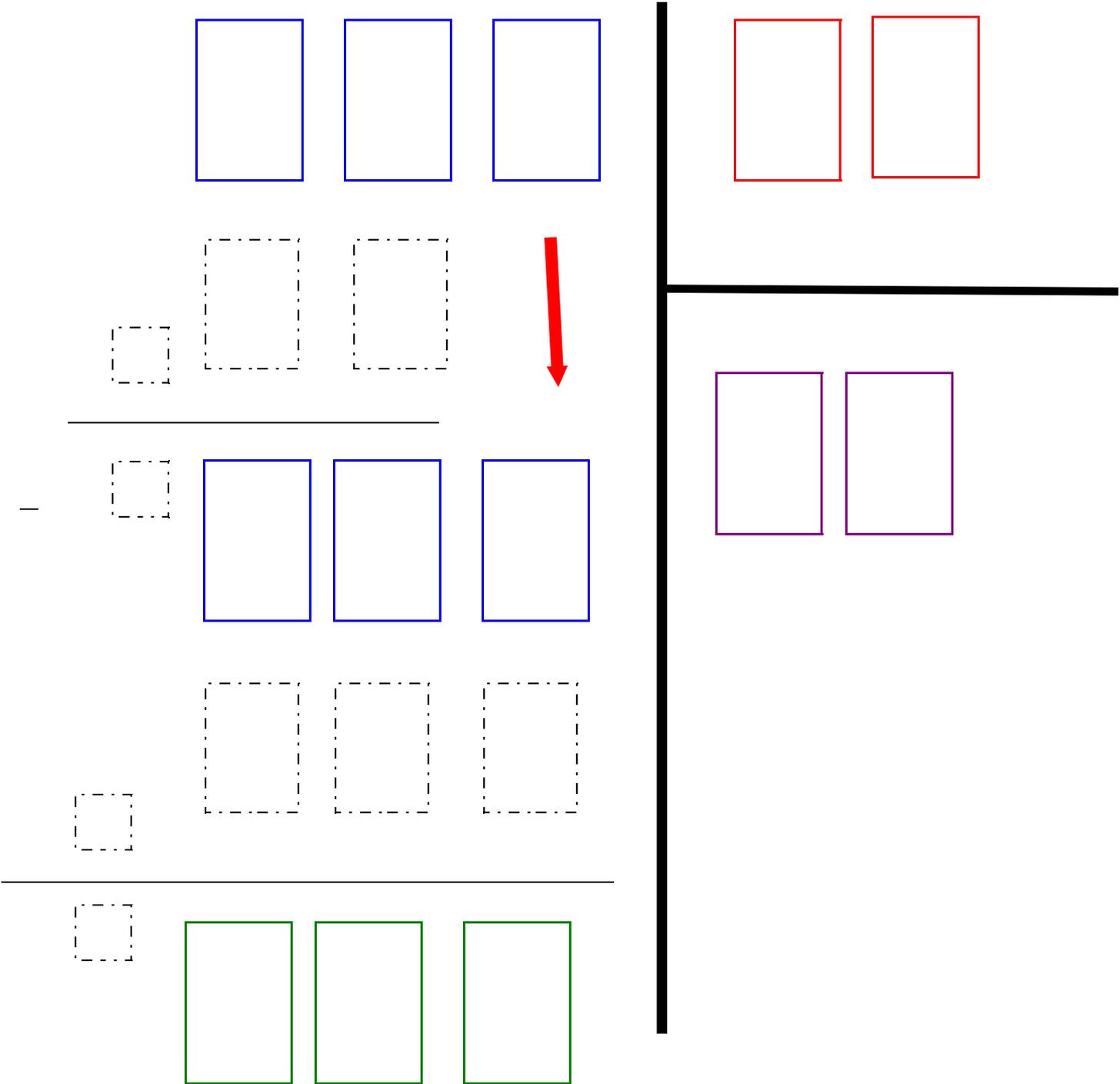
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 18 cm dans une bande de 75 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



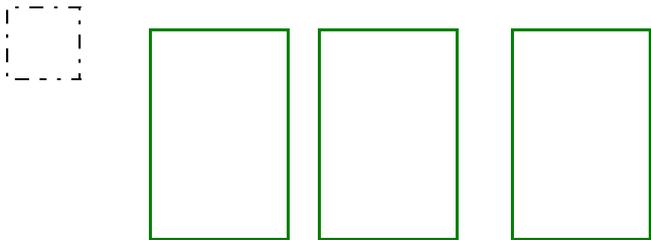
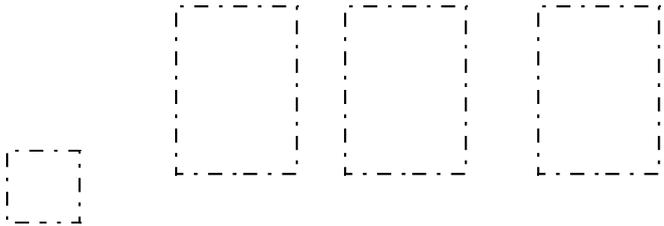
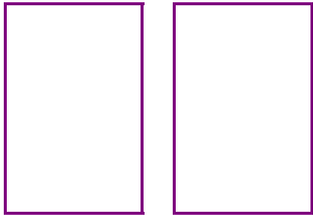
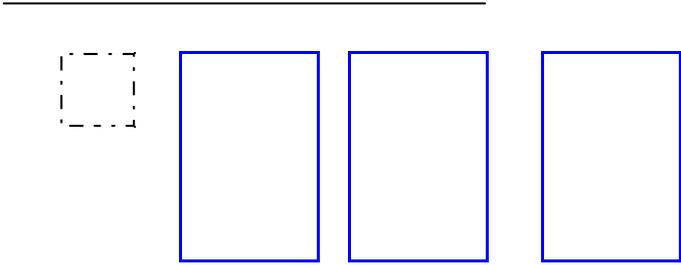
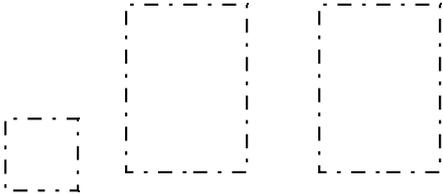
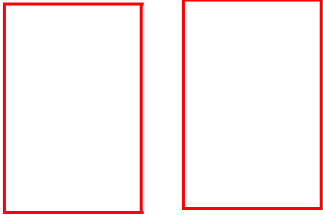
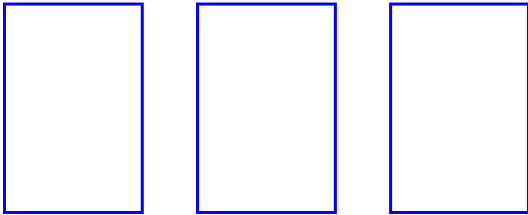
Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.

Partager un ruban

On découpe des rubans de 15 cm dans une bande de 123 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

Reste-t-il du tissu. Si oui, quelle longueur ?

Il faut faire une division.



Réponse : on peut découper rubans, et il reste cm de tissu.