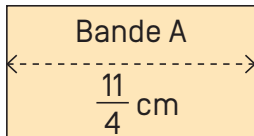


**Quel est le plus long ?**

# Quel est le plus long ?

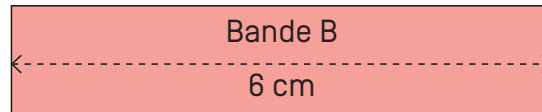
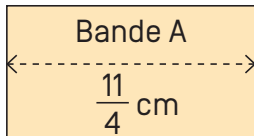
*La règle graduée est interdite.*



a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.

# Quel est le plus long ?

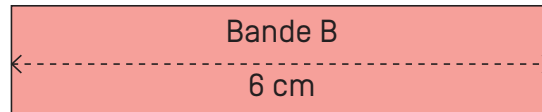
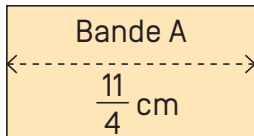
*La règle graduée est interdite.*



- a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.
- b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

# Quel est le plus long ?

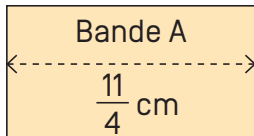
*La règle graduée est interdite.*



- a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.
- b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.
- c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.

# Quel est le plus long ?

*La règle graduée est interdite.*

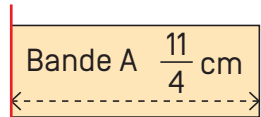


- a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.
- b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.
- c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.

Qui a construit le segment le plus long ? Combien mesure-t-il ?

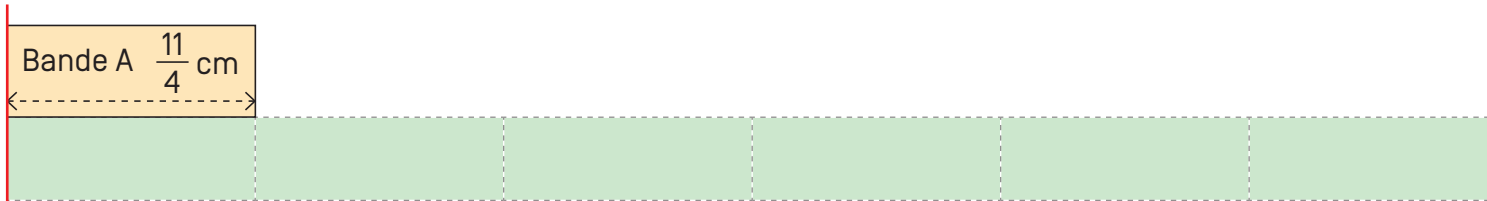
# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



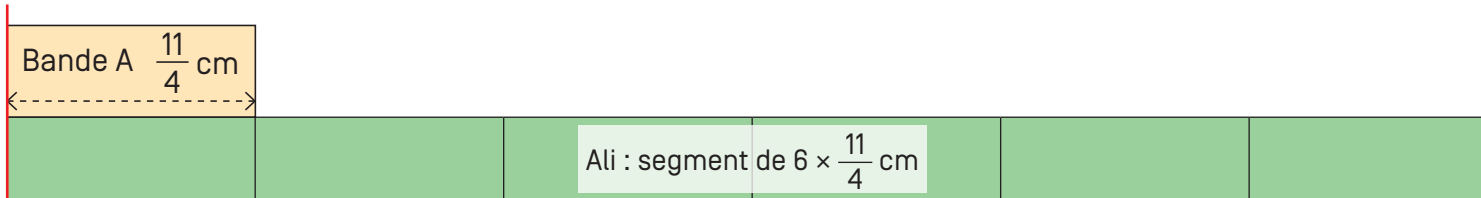
# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



# Quel est le plus long ?

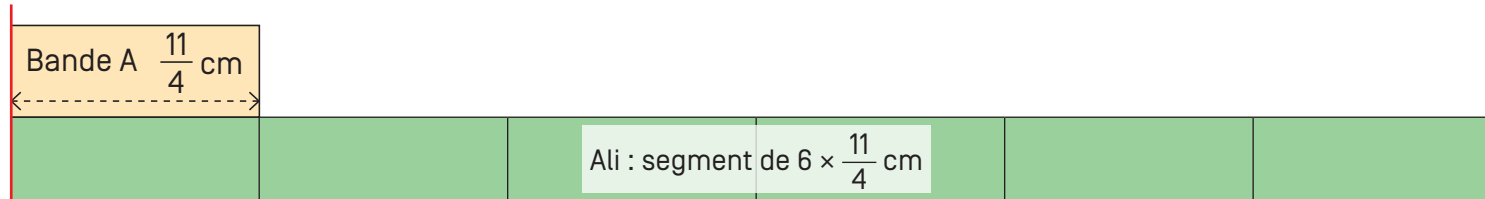
a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.





# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.

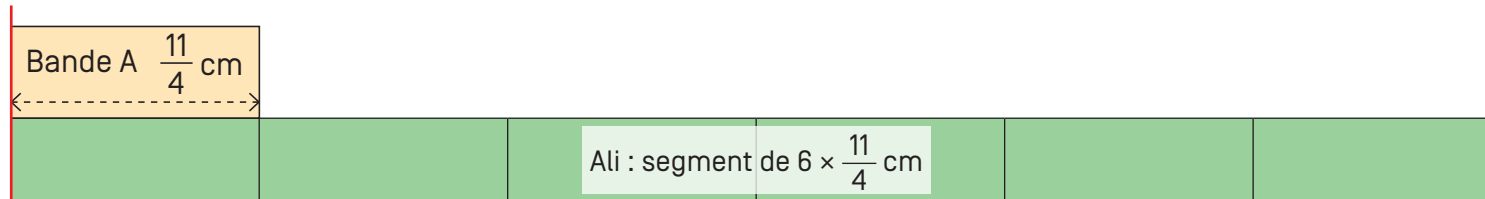


b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

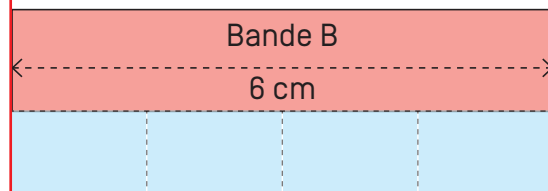


# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.

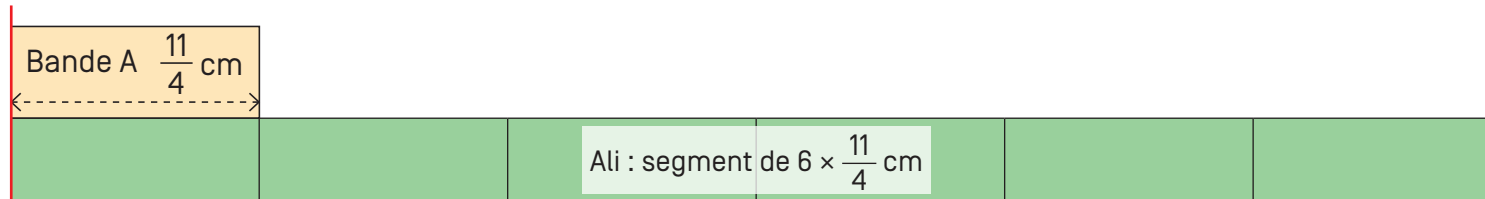


b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

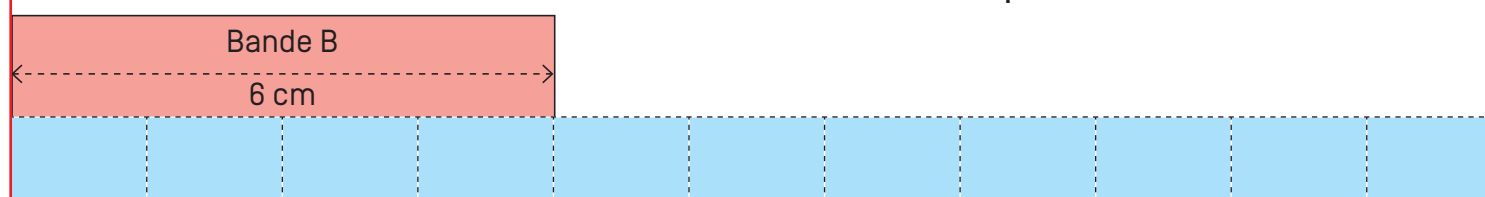


# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.

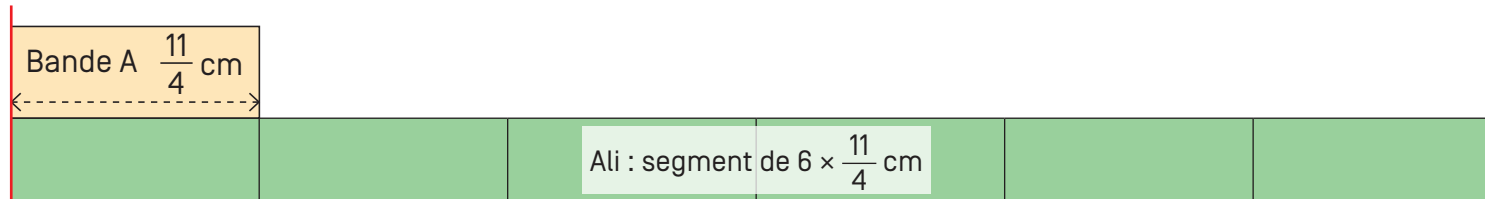


b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

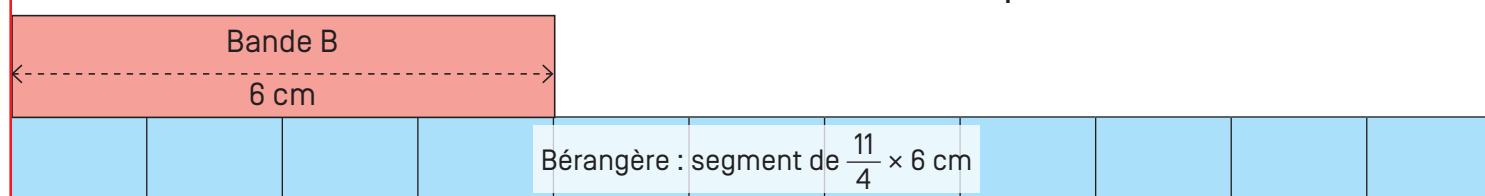


# Quel est le plus long ?

a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.

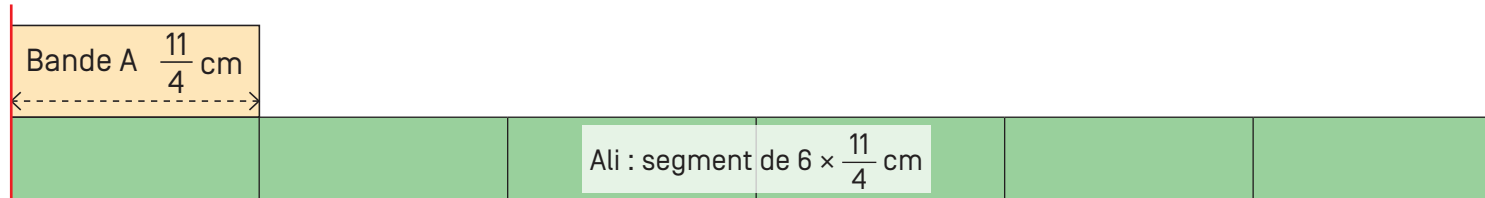


b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

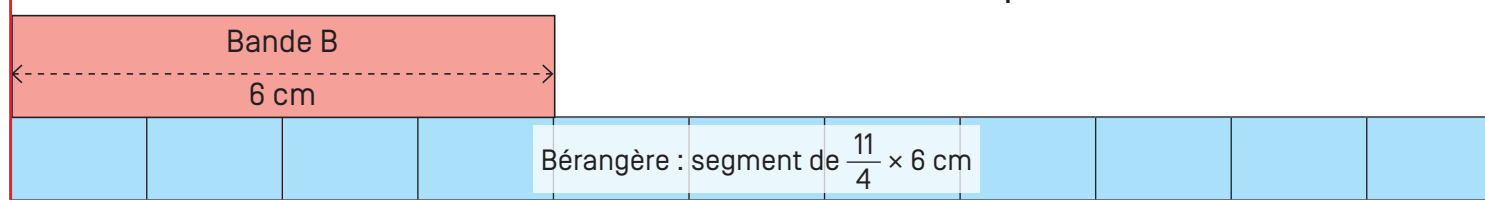


# Quel est le plus long ?

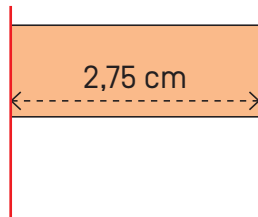
a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

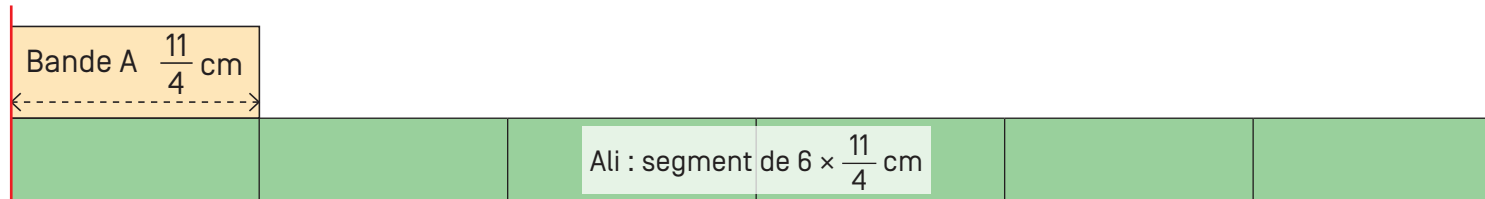


c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.

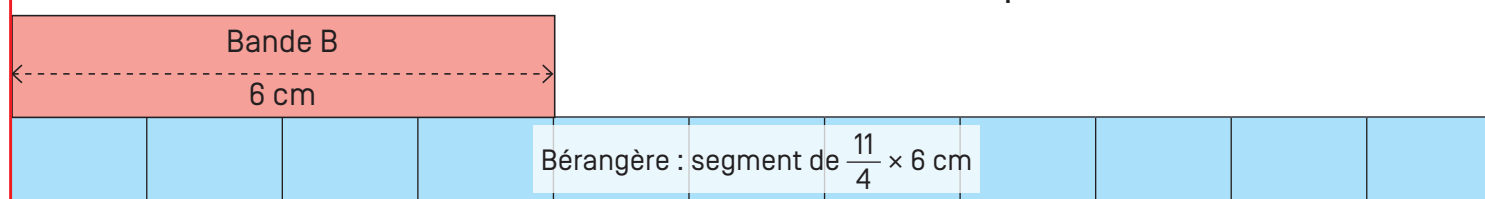


# Quel est le plus long ?

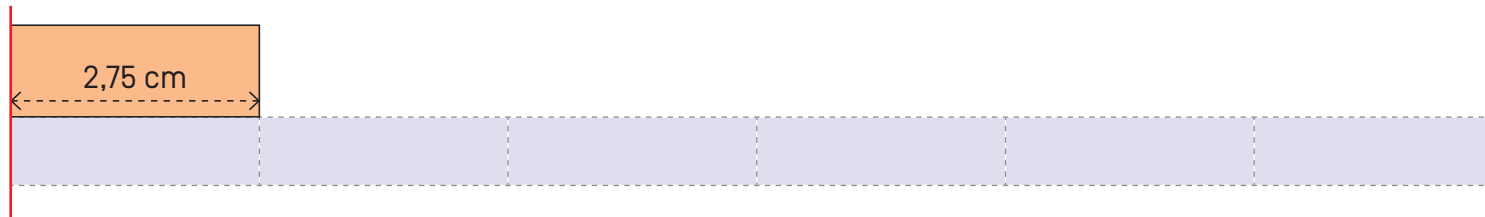
a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

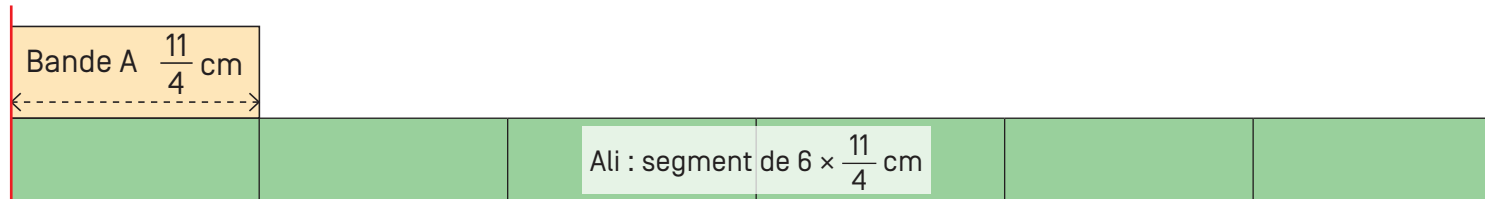


c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.

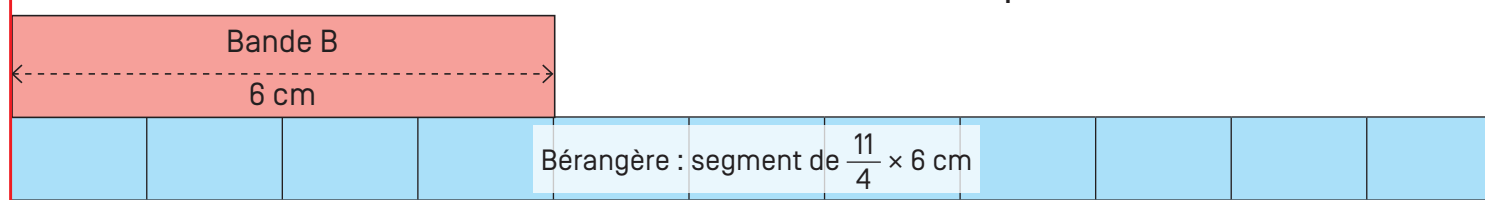


# Quel est le plus long ?

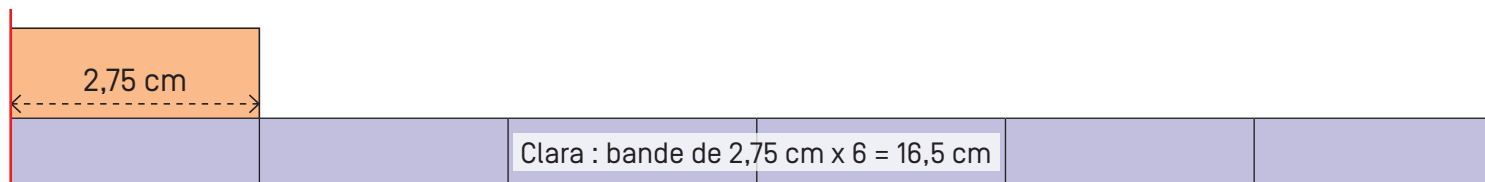
a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.

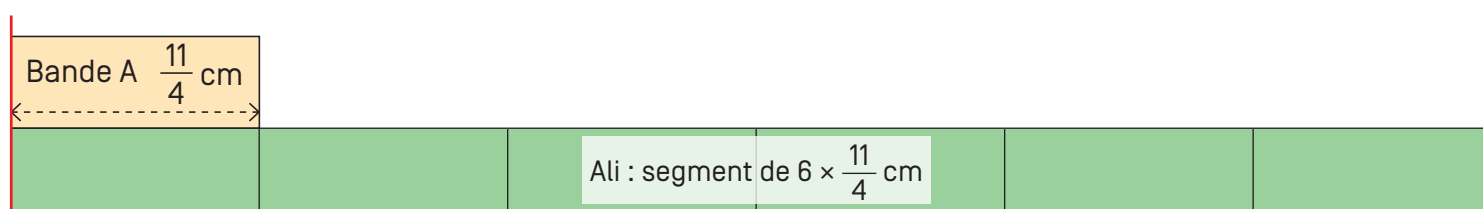


c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.

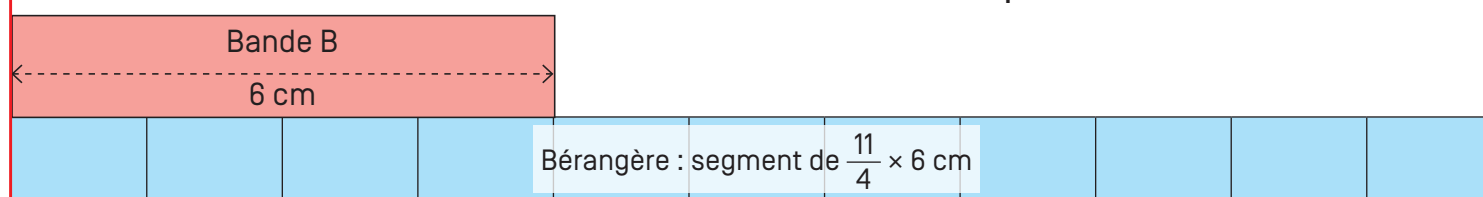


# Quel est le plus long ?

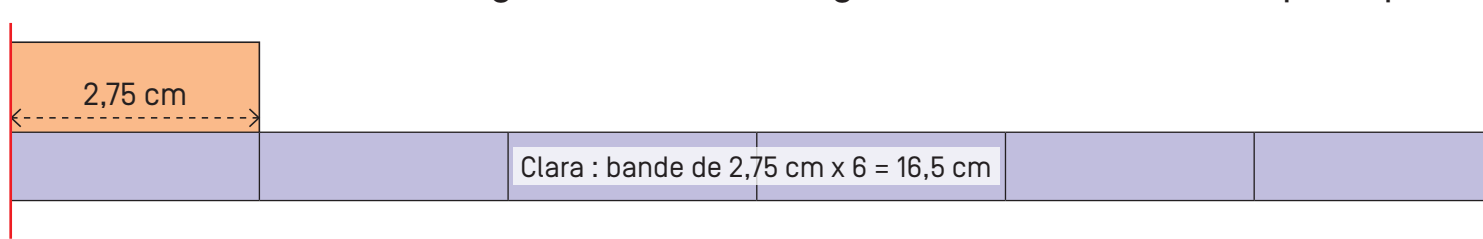
a) Ali a construit un segment long comme 6 fois la bande A.



b) Bérangère a construit un segment long comme  $\frac{11}{4}$  de fois la bande B.



c) Clara a construit un segment dont la longueur est 2,75 cm multipliés par 6.





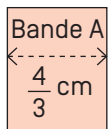
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que, de même :

a) prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm ;



b) prendre  $\frac{4}{3}$  de 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



A-t-il raison ? Justifie !

*La règle graduée est interdite.*

# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.

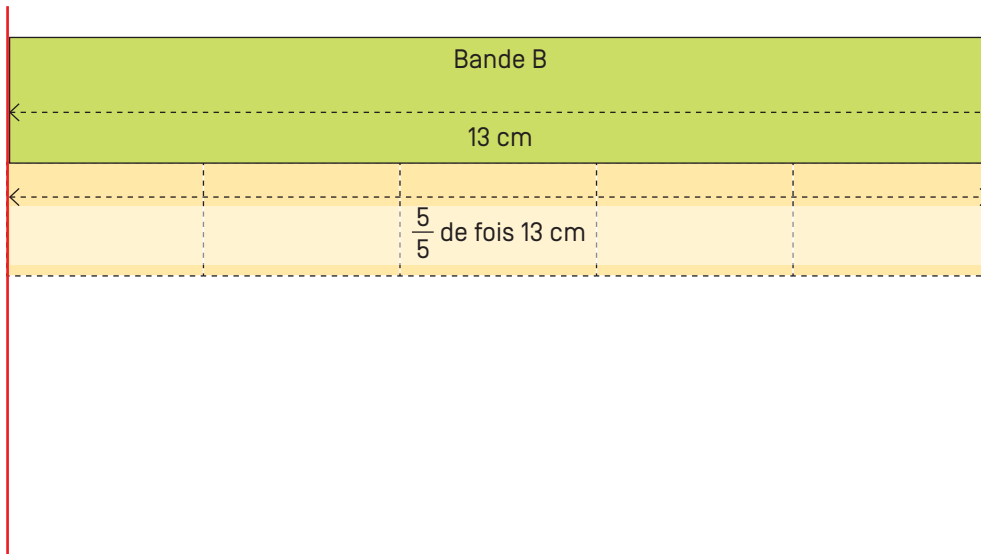
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.



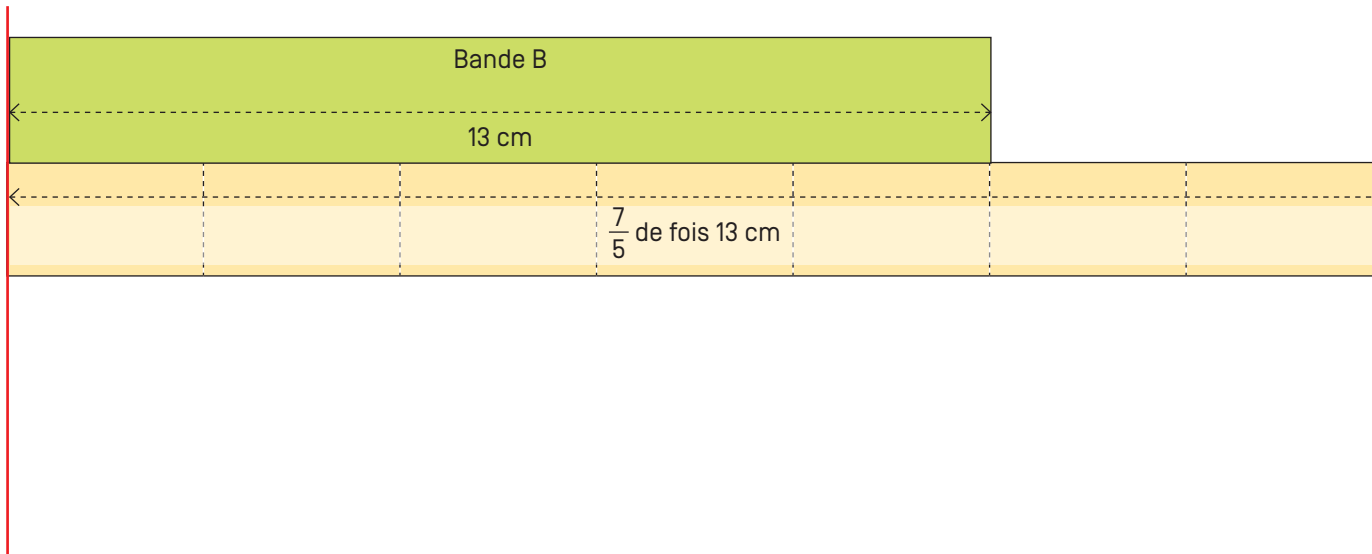
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.



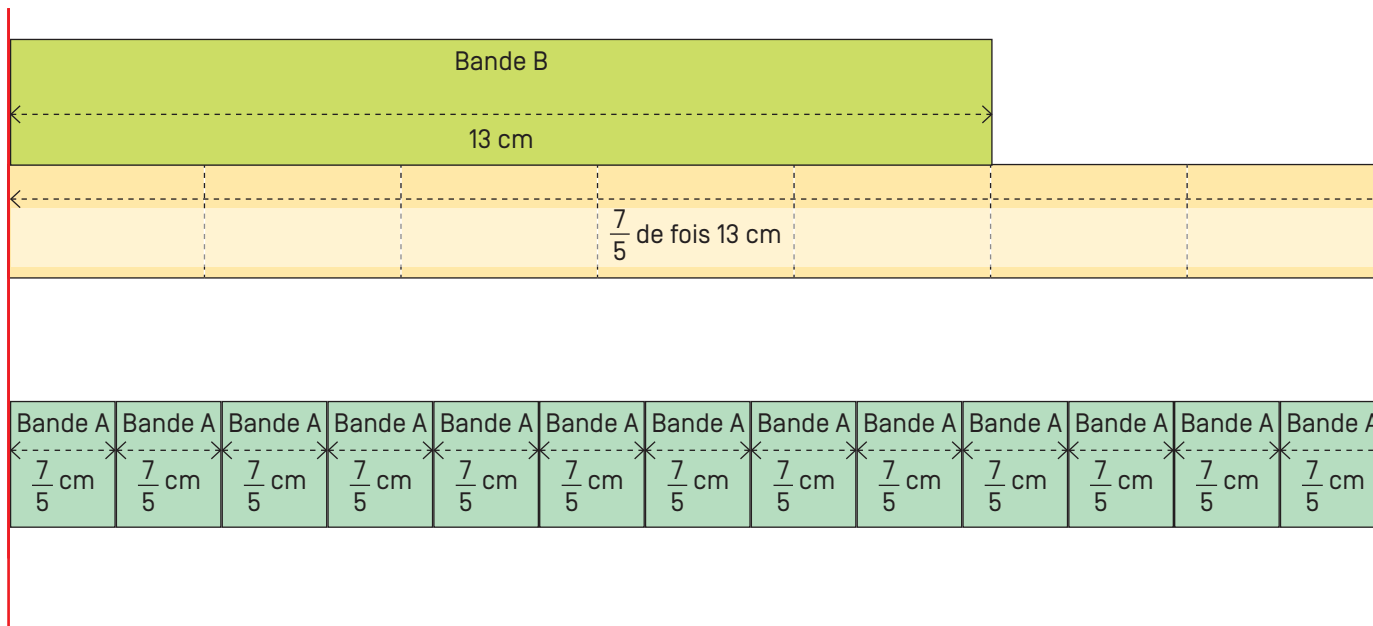
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.



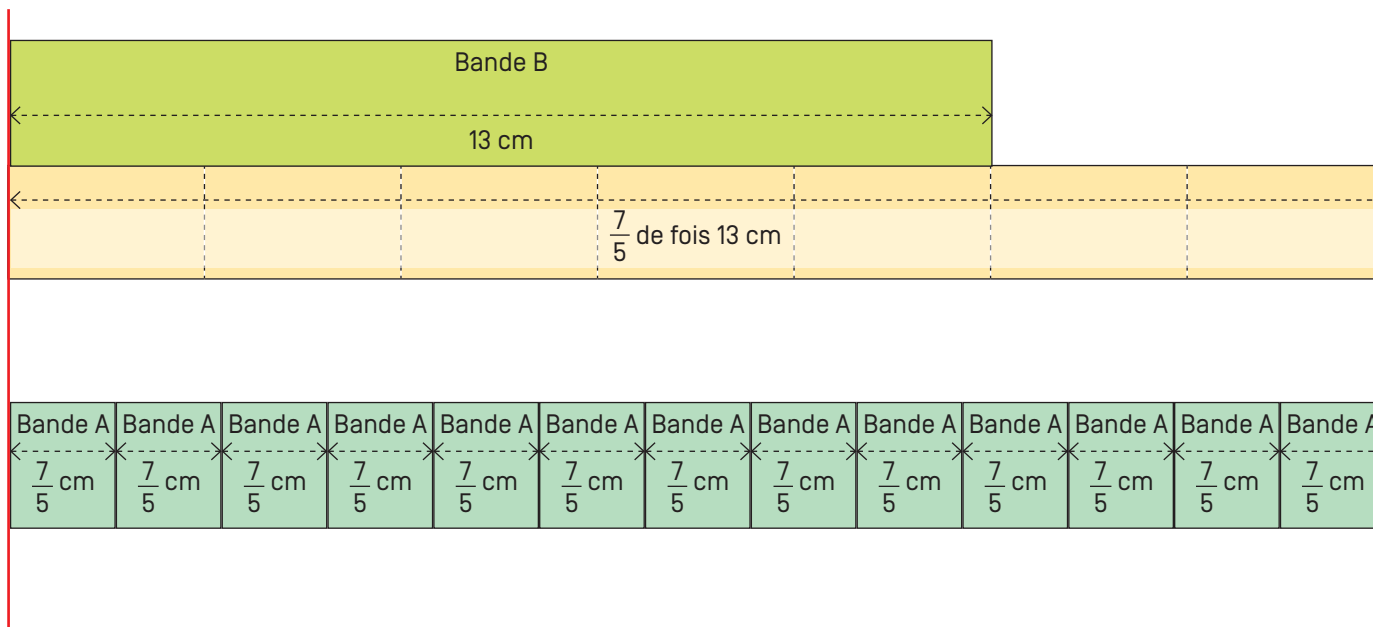
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.



# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{7}{5}$  de fois 13 cm revient à prendre 13 fois  $\frac{7}{5}$  cm.



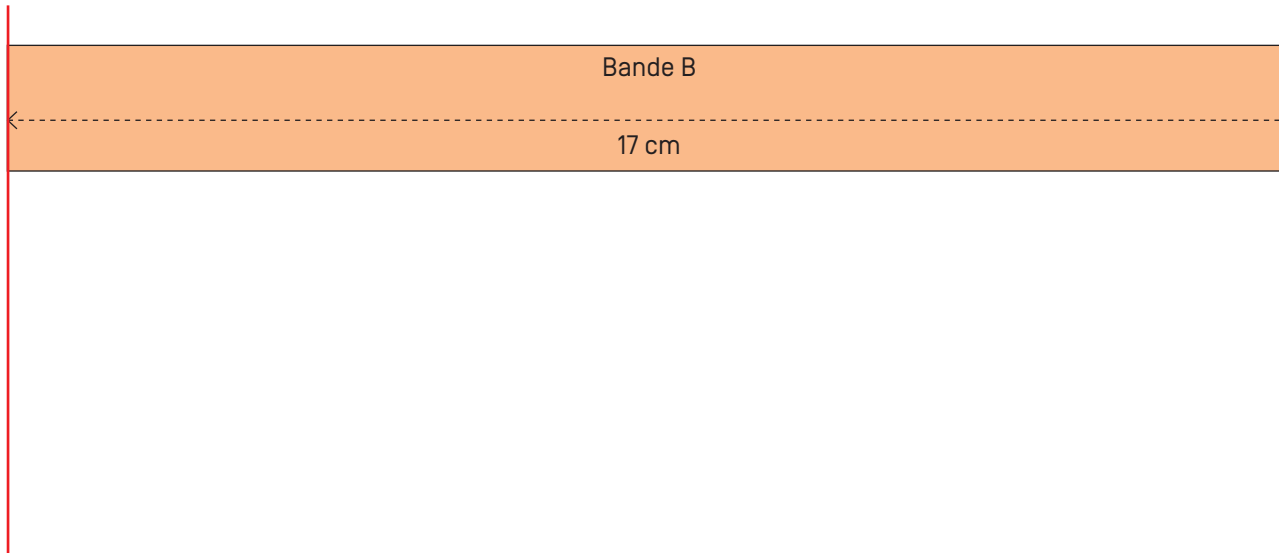
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



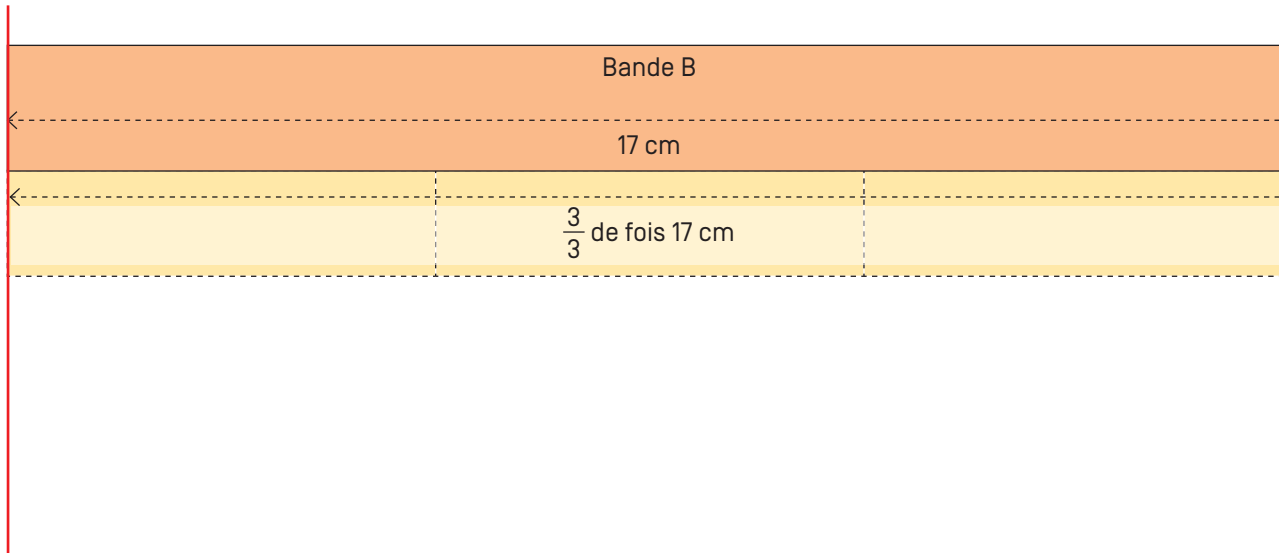
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



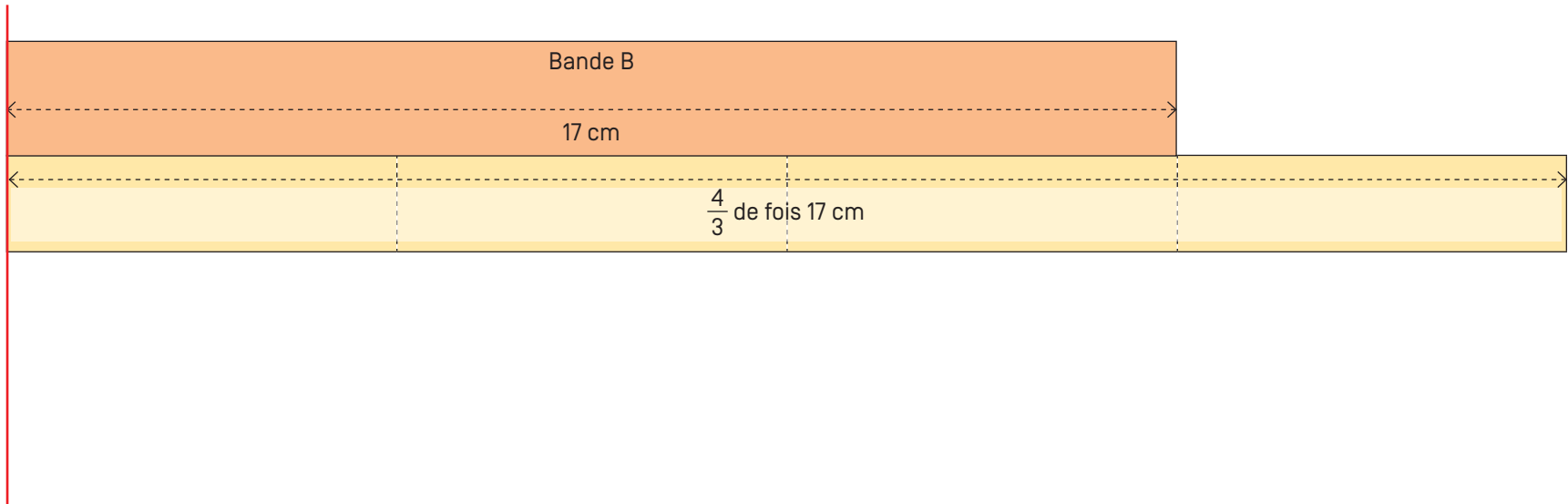
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



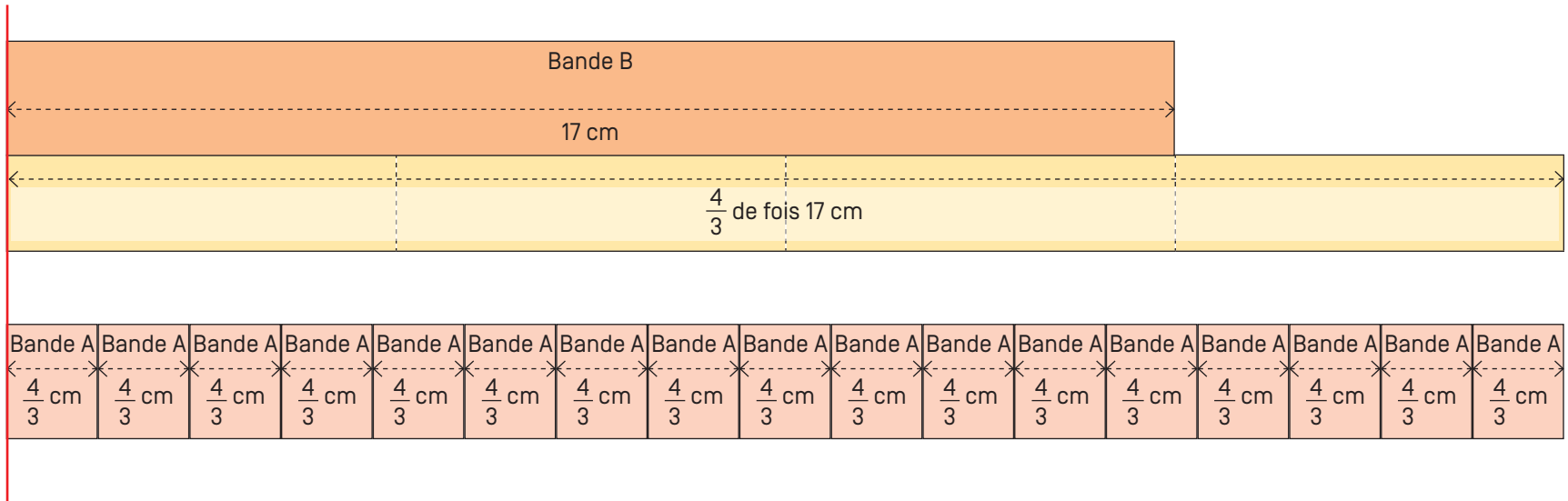
# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.



# Quel est le plus long ?

Mario affirme que prendre  $\frac{4}{3}$  de fois 17 cm revient à prendre 17 fois  $\frac{4}{3}$  cm.

