

Je cherche

AVEC QUATRE BANDES

- A** Gaïa met bout à bout des bandes vertes, toutes de même longueur. En mettant bout à bout 4 bandes vertes, elle obtient une longueur de 8 cm.



Quelle longueur obtiendra-t-elle en mettant bout à bout :

- a. 8 bandes vertes ?
- b. 12 bandes vertes ?
- c. 40 bandes vertes ?
- d. 48 bandes vertes ?

- B** Sofia met bout à bout des bandes rouges, toutes de même longueur. En mettant bout à bout 4 bandes rouges, elle obtient une longueur de 6 cm.

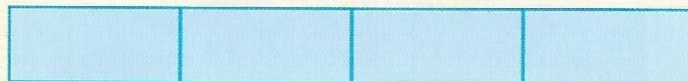


Quelle longueur obtiendra-t-elle en mettant bout à bout :

- a. 8 bandes rouges ?
- b. 12 bandes rouges ?
- c. 40 bandes rouges ?
- d. 48 bandes rouges ?



- C** Lucas met bout à bout des bandes bleues, toutes de même longueur.



En mettant bout à bout 4 bandes bleues, il obtient une longueur de 9 cm.

Quelle longueur obtiendra-t-il en mettant bout à bout :

- a. 8 bandes bleues ?
- b. 12 bandes bleues ?
- c. 40 bandes bleues ?
- d. 48 bandes bleues ?

Je m'entraîne

PROBLÈMES RELATIFS À DES LONGUEURS

DICO 45

- 1** Une pile de 2 pots de confiture identiques a une hauteur de 19 cm.
Quelle sera la hauteur d'une pile de :
- a. 4 pots de confiture identiques aux précédents ?
 - b. 6 pots de confiture identiques aux précédents ?

- 2** Lucas a remarqué qu'en faisant 5 tours de pédalier, son vélo avançait de 12 mètres.
De quelle distance avance son vélo lorsqu'il fait :
- a. 10 tours de pédalier ?
 - b. 20 tours de pédalier ?