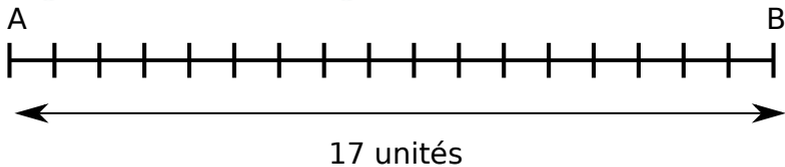


**Exercice 1** \_\_\_\_\_ **Problèmes qui se ressemblent**

Sans calculatrice répondre aux problèmes suivants.

1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Abdou peut porter 7 litres d'eau par voyage. Combien de voyage devra-t-il faire pour transporter 17 litres ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Un segment  $[AB]$  de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.

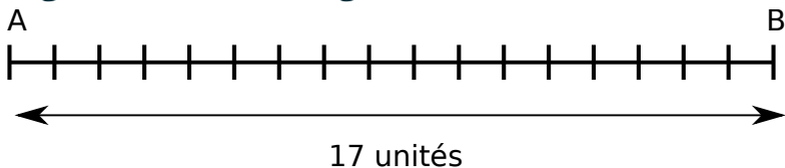


Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?

**Exercice 1** \_\_\_\_\_ **Problèmes qui se ressemblent**

Sans calculatrice répondre aux problèmes suivants.

1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Abdou peut porter 7 litres d'eau par voyage. Combien de voyage devra-t-il faire pour transporter 17 litres ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Un segment  $[AB]$  de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.



Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?