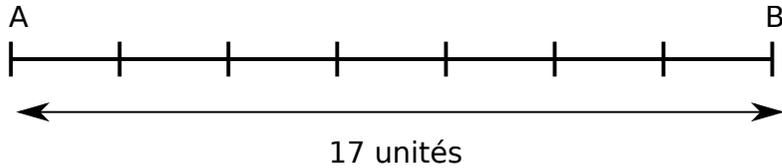


Problèmes qui se ressemblent (calculatrice interdite)

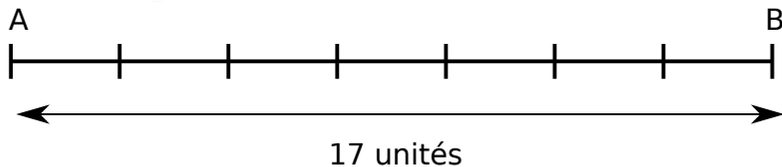
1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Brad le camionneur peut transporter 7 tonnes de terre par voyage. Combien de voyages devra-t-il effectuer pour transporter 17 tonnes de terre ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Brian le jardinier découpe son tuyau de 17 m en 7 morceaux de même longueur. Comment va-t-il s'y prendre ?
5. Un segment $[AB]$ de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.



Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?

Problèmes qui se ressemblent (calculatrice interdite)

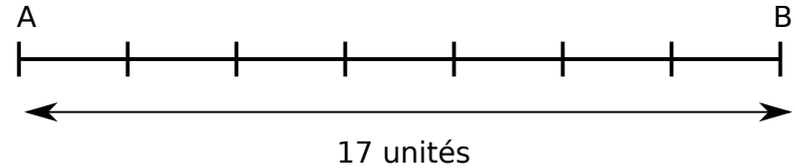
1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Brad le camionneur peut transporter 7 tonnes de terre par voyage. Combien de voyages devra-t-il effectuer pour transporter 17 tonnes de terre ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Brian le jardinier découpe son tuyau de 17 m en 7 morceaux de même longueur. Comment va-t-il s'y prendre ?
5. Un segment $[AB]$ de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.



Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?

Problèmes qui se ressemblent (calculatrice interdite)

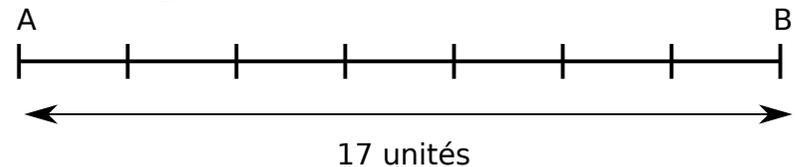
1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Brad le camionneur peut transporter 7 tonnes de terre par voyage. Combien de voyages devra-t-il effectuer pour transporter 17 tonnes de terre ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Brian le jardinier découpe son tuyau de 17 m en 7 morceaux de même longueur. Comment va-t-il s'y prendre ?
5. Un segment $[AB]$ de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.



Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?

Problèmes qui se ressemblent (calculatrice interdite)

1. Bob partage de manière équitable ses 17 billes entre ses 7 amis. Quelle est la part de chacun ?
2. Brad le camionneur peut transporter 7 tonnes de terre par voyage. Combien de voyages devra-t-il effectuer pour transporter 17 tonnes de terre ?
3. Bill partage de manière équitable 17 euros entre 7 personnes. Quelle est la part de chacun ?
4. Brian le jardinier découpe son tuyau de 17 m en 7 morceaux de même longueur. Comment va-t-il s'y prendre ?
5. Un segment $[AB]$ de longueur 17 unités est partagé en 7 segments de même longueur.



Quelle est la longueur de chacun des 7 segments ?