

Si on laisse un robinet ouvert pendant 1 minute, 3 litres d'eau s'écoulent.

- 1) Quelle quantité d'eau est utilisée par les 66 enfants de l'école Sainte Marie s'ils se brossent les dents pendant 2 minutes sans fermer le robinet ?

Louane, Timéo et Lucas veulent économiser l'eau en utilisant un gobelet chacun.

Avec 1 litre d'eau, ils remplissent leurs 3 gobelets.

- 2) Quelle économie d'eau sera réalisée, si les 66 élèves de l'école prennent un gobelet au lieu de laisser couler l'eau ?

Bonus : Quelle économie sera faite si les 1320 enfants de la ville voisine en font de même ?

Si on laisse un robinet ouvert pendant 1 minute, 3 litres d'eau s'écoulent.

- 1) Quelle quantité d'eau est utilisée par les 66 enfants de l'école Sainte Marie s'ils se brossent les dents pendant 2 minutes sans fermer le robinet ?

Louane, Timéo et Lucas veulent économiser l'eau en utilisant un gobelet chacun.

Avec 1 litre d'eau, ils remplissent leurs 3 gobelets.

- 2) Quelle économie d'eau sera réalisée, si les 66 élèves de l'école prennent un gobelet au lieu de laisser couler l'eau ?

Bonus : Quelle économie sera faite si les 1320 enfants de la ville voisine en font de même ?

Si on laisse un robinet ouvert pendant 1 minute, 3 litres d'eau s'écoulent.

- 1) Quelle quantité d'eau est utilisée par les 66 enfants de l'école Sainte Marie s'ils se brossent les dents pendant 2 minutes sans fermer le robinet ?

Louane, Timéo et Lucas veulent économiser l'eau en utilisant un gobelet chacun.

Avec 1 litre d'eau, ils remplissent leurs 3 gobelets.

- 2) Quelle économie d'eau sera réalisée, si les 66 élèves de l'école prennent un gobelet au lieu de laisser couler l'eau ?

Bonus : Quelle économie sera faite si les 1320 enfants de la ville voisine en font de même ?