

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?

Un plan de travail de cuisine mesure 60cm par 105cm.

On souhaite carreler avec des carreaux carrés tous identiques et les plus grands possibles, sans avoir à découper de carreau. On suppose que les joints entre carreaux sont négligeables.

Quel est la mesure d'un côté d'un de ces carreaux utilisés ?

Un pâtissier a 60 caramels au café et 105 caramels au chocolat. Il souhaite utiliser tous ses caramels pour en faire un maximum de paquets ayant tous la même composition, et il y parvient.

Combien de paquets a-t-il fait ?

De quoi sont constitués ces paquets ?