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 patissier 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 patissier 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 patissier 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  $60 \mathrm{cm}$  par  $105 \mathrm{cm}$ .

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 patissier 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 patissier 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 patissier 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?