

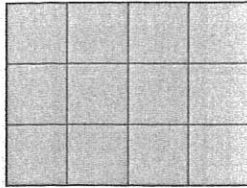
Compétences : Reconnaître des fractions équivalentes. Comparer une fraction à l'unité.

Prénom ..... Date .....

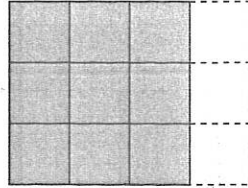
1 L'unité d'aire  $u$  est l'aire du rectangle quadrillé.

Recopie chacune des fractions ci-dessous sous la surface grisée qui lui correspond.

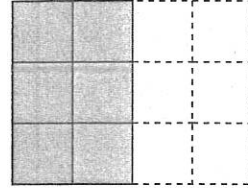
$\frac{1}{2}$  ;  $\frac{12}{12}$  ;  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{3}{4}$



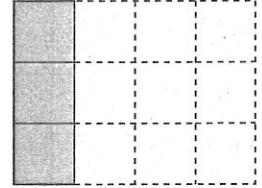
$1 u = \dots\dots u$



$\frac{9}{12} u = \dots\dots u$

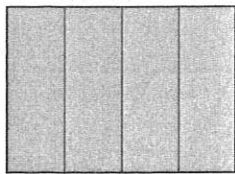


$\frac{6}{12} u = \dots\dots$

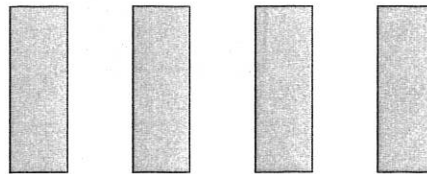


$\frac{3}{12} u = \dots\dots u$

2 La maman de Théo a partagé plusieurs tablettes en 4 barres de chocolat pour le goûter de Théo et de ses amis.



1 tablette de chocolat



4 barres de chocolat

Ici, l'unité est la tablette de chocolat.



Complète avec la fraction qui convient :

Une barre de chocolat représente  $\dots\dots$  de tablette.

$\dots\dots$

Théo a mangé 3 barres de chocolat ou  $\dots\dots$  de tablette.

$\dots\dots$

Louis a mangé 5 barres de chocolat ou  $\dots\dots$  de tablette.

$\dots\dots$

Hugo a mangé 4 barres de chocolat ou  $\dots\dots$  de tablette.

$\dots\dots$

Louis a mangé 6 barres de chocolat ou  $\dots\dots$  de tablette.

$\dots\dots$

Écris les fractions supérieures à 1.

$\dots\dots > 1$  et  $\dots\dots > 1$

$\dots\dots$   $\dots\dots$

Écris une fraction égale à 1.

$\dots\dots = 1$

$\dots\dots$

Écris une fraction inférieure à 1.

$\dots\dots < 1$

$\dots\dots$