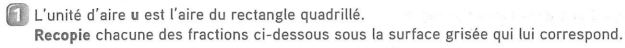
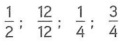
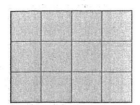


Compétences : Reconnaître des fractions équivalentes. Comparer une fraction à l'unité.

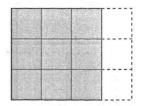
Prénom ..... Date .....



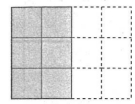




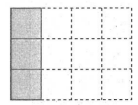




$$\frac{9}{12} u = \frac{1}{12} u$$



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



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

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





lci, l'unité est la tablette de chocolat.

4 barres de chocolat

Complète avec la fraction qui convient:

Une barre de chocolat représente ...... de tablette.

Théo a mangé 3 barres de chocolat ou ...... de tablette.

Louis a mangé 5 barres de chocolat ou ...... de tablette.

Hugo a mangé 4 barres de chocolat ou ...... de tablette.

Louis a mangé 6 barres de chocolat ou ...... de tablette.

**Écris** les fractions supérieures à 1.

....... > 1 et ...... > 1

Écris une fraction égale à 1.

····· = 1

. . . . . .

Écris une fraction inférieure à 1.

······ < 1