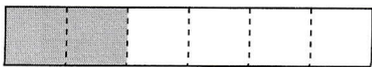
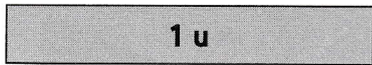


Compétences : Reconnaître deux fractions équivalentes. Comparer une fraction à 1.

Prénom Date

1 L'unité **u** est la longueur de la bande grise.
 Dans chaque égalité, **complète** la fraction équivalente.



$$\frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{3} u$$



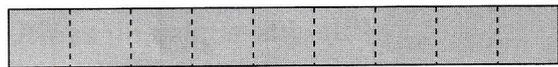
$$\frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{2} u$$



$$\frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{3} u$$



$$\frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{3} u$$



$$\frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{2} u$$



$$1 u = \frac{\dots\dots}{6} u = \frac{\dots\dots}{3} u$$

2 Complète les égalités ci-dessous.

$$\frac{\dots\dots}{2} = 1$$

$$\frac{\dots\dots}{3} = 1$$

$$\frac{\dots\dots}{4} = 1$$

$$\frac{\dots\dots}{5} = 1$$

$$\frac{\dots\dots}{6} = 1$$

3 Complète avec les signes $<$ ou $>$.

$$\frac{3}{4} \dots\dots 1$$

$$\frac{5}{4} \dots\dots 1$$

$$\frac{3}{2} \dots\dots 1$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots 1$$

$$\frac{5}{6} \dots\dots 1$$

$$\frac{7}{4} \dots\dots 1$$

Avant de répondre, compare le numérateur et le dénominateur de la fraction.

