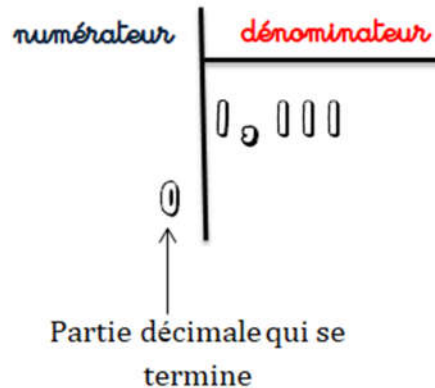


FRACTION
ÉGALE À UN
NOMBRE
DÉCIMAL ?

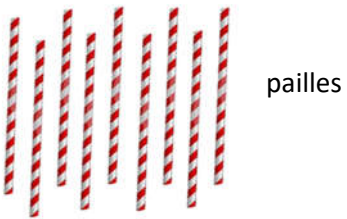
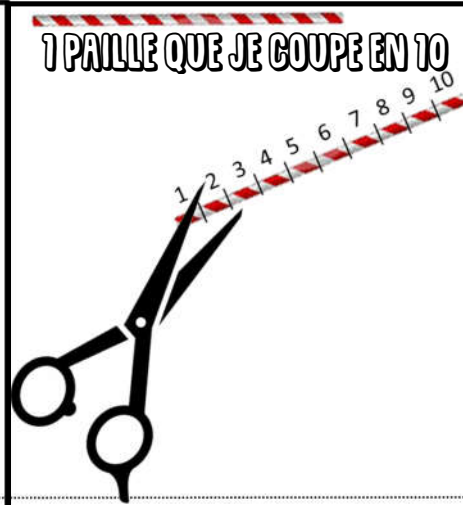


$$\frac{9}{4} = 2,25$$

The result '2,25' has a 'u' above the '2' and a '10' above the first '2', and a '100' above the '5'.

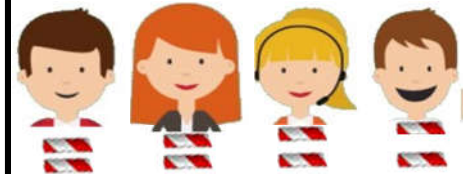
Je divise le numérateur par le dénominateur.

Si la fraction se termine même après la virgule, elle est égale à un nombre décimal.



2 DIXIÈMES CHACUN

5 CENTIÈMES CHACUN



RESTE : 2 DIXIÈMES

RESTE : 0

diviser → 9 =

4

RESTE : 1 PAILLE

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \\ 1 \end{array} \overline{) 4} \\ \underline{2} \\ 2$$

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \overset{\overline{10}}{} \\ 10 \end{array} \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0$$

Sépare les entiers et les coupés

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \overset{\overline{10}}{} \overset{\overline{100}}{} \\ 100 \end{array} \overline{) 400} \\ \underline{200} \\ \underline{200} \\ 0$$

Sépare les entiers et les coupés



personnes

1 unité = 10 dixièmes

2 dixièmes = 20 centièmes