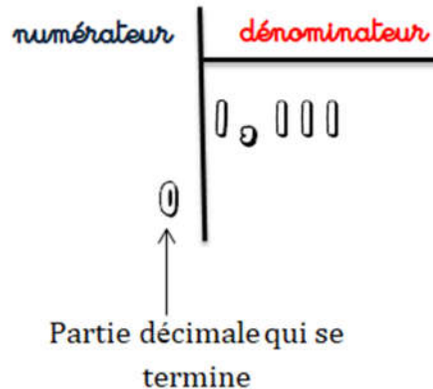


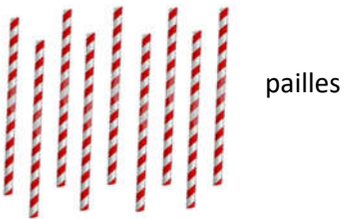
FRACTION
ÉGALE À UN
NOMBRE
DÉCIMAL ?



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

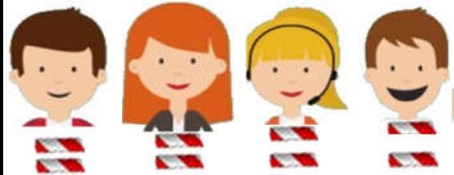
Je divise le numérateur par le dénominateur.

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 → $\frac{9}{4} =$

4

RESTE : 1 PAILLE

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \\ 4 \overline{) 10} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \overset{\overline{10}}{10} \\ 4 \overline{) 10} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Sépare les entiers et les coupés

$$\begin{array}{r} \overset{u}{9} \overset{\overline{10}}{10} \overset{\overline{100}}{100} \\ 4 \overline{) 100} \\ \underline{4} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

Sépare les entiers et les coupés



personnes

1 unité = 10 dixièmes

2 dixièmes = 20 centièmes