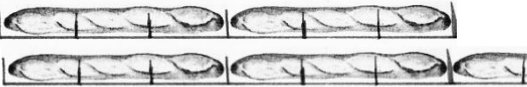


1/Écrivons ces fractions, puis encadrons-les par 2 nombres entiers.

A  < <

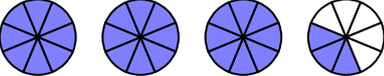
$7 \div 4 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

B  < <

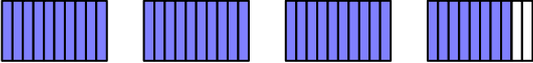
$13 \div 3 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

C  < <

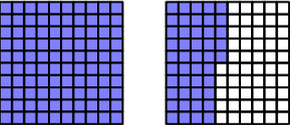
$3 \div 5 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

D  < <

$27 \div 8 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

E  < <

$38 \div 10 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

F  < <

$145 \div 100 = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$

Retirons le cache et effectuons les calculs.

Pour **encadrer une fraction entre 2 nombres entiers**,

-je peux : ainsi je vois le nombre d'unités entières, et je connais le nombre d'après.

Ex : Pour le nombre D ci-dessus, je vois que $\frac{27}{8}$ est entre et

-Je peux aussi effectuer la qui correspond. Ainsi je trouve le, puis je n'ai plus qu'à noter le nombre d'après.

Ex : $\frac{9}{4} = \dots\dots = \dots\dots \text{ (reste } \dots\dots \text{)}$ Donc $\dots\dots < \frac{9}{4} < \dots\dots$

2/Encadre ces fractions par 2 nombres entiers. (Tu peux dessiner, ou faire la division en ligne.)

$\dots\dots < \frac{7}{2} < \dots\dots$

$\dots\dots < \frac{10}{6} < \dots\dots$

$\dots\dots < \frac{17}{10} < \dots\dots$

$\dots\dots < \frac{30}{4} < \dots\dots$

$\dots\dots < \frac{16}{3} < \dots\dots$

$\dots\dots < \frac{804}{100} < \dots\dots$