

1/Écrivons ces fractions, puis donnons le nombre entier + la fraction plus petite que 1.



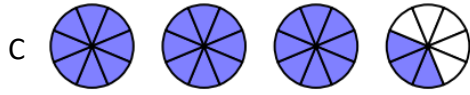
$\frac{20}{10} = \dots\dots\dots$ entière + $\frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



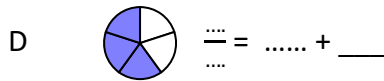
$\frac{18}{10} = \dots\dots\dots$ entières + $\frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



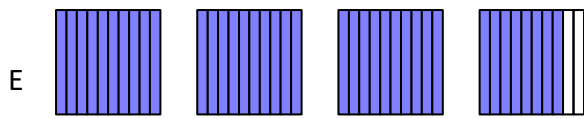
$\frac{26}{8} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



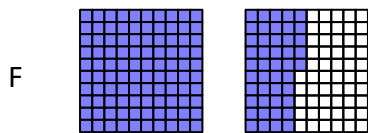
$\frac{3}{5} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



$\frac{38}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$



$\frac{82}{100} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

ou $\dots \div \dots = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

2/Effectuons aussi les calculs.

Pour exprimer une fraction par un nombre entier suivi d'une fraction plus petite que 1, soit :

-je peux : ainsi je vois le nombre d'unités entières, et je compte les parts qui restent.

Ex : Pour le nombre B ci-dessus, je vois que $\frac{18}{10} = \dots\dots$ (nombre entier) + $\frac{\dots}{\dots}$

-Je peux aussi effectuer la qui correspond. Ainsi je trouve le, puis je coupe le reste en 2 ou en 3, en 4, en 10...

Ex : $\frac{9}{4} = \dots\dots\dots = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{52}{10} = \dots\dots\dots = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

2/Trouve le résultat. (Tu peux dessiner, ou faire la division en ligne.)

$\frac{7}{2} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $7 \div 2 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{10}{6} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $10 \div 6 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{17}{10} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $17 \div 10 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{30}{4} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $30 \div 4 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{16}{3} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $16 \div 3 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{804}{100} = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$ ou $804 \div 100 = \dots\dots + \frac{\dots}{\dots}$