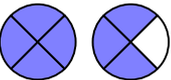
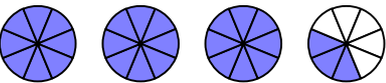


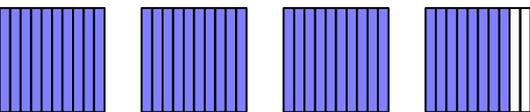
1/Écrivons ces fractions, puis donnons le nombre entier + la fraction plus petite que 1.

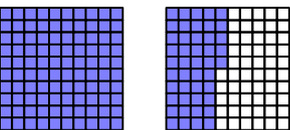
A  ___ = entière + ___ ou ÷ =+ ___

B  ___ = entière + ___ ou ÷ =+ ___

C  ___ = + ___ ou ÷ =+ ___

D  ___ = + ___ ou ÷ =+ ___

E  ___ = + ___ ou ÷ =+ ___

F  ___ = + ___ ou ÷ =+ ___

Effectuons les calculs.

Je peux 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 D ci-dessus, je vois que $\frac{4}{5} = \dots$ (nombre entier) + ___

-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 : $\frac{9}{4} = \dots = \dots + \dots$

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

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

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

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

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

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

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