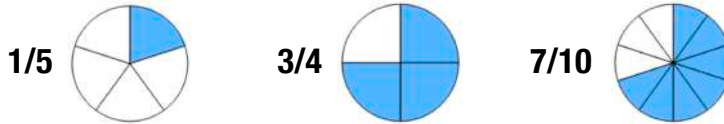


fraction **inférieure à 1** (< 1)

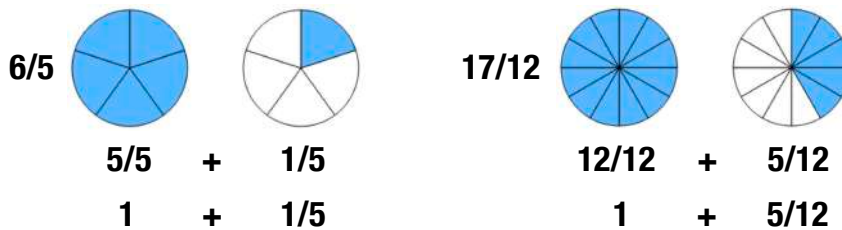
Lorsque le **numérateur est inférieur** au dénominateur, la fraction est inférieure à 1.

fraction **égale à 1** ($= 1$)

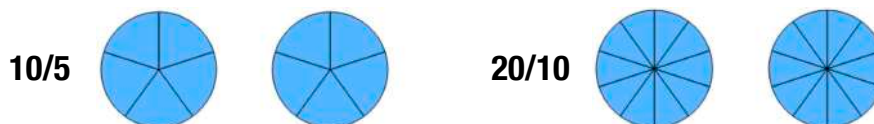
Lorsque le **numérateur est égal** au dénominateur, la fraction est égale à 1.

fraction **supérieure à 1** (> 1)

Lorsque le **numérateur est supérieur** au dénominateur, la fraction est supérieure à 1.

fraction **égale à 2, à 3, etc.**

Lorsque le **numérateur vaut 2 fois** le dénominateur, la fraction est égale à 2.



Lorsque le **numérateur vaut 3 fois** le dénominateur, la fraction est égale à 3.

