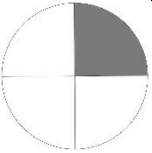
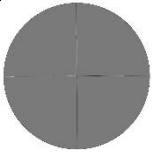
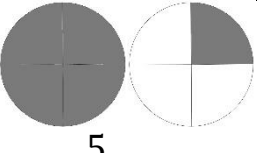


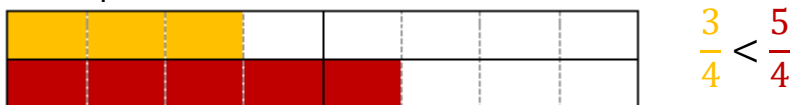
Comparer des fractions

1/ Pour comparer une fraction avec 1 :

 $\frac{1}{4} < 1$	 $\frac{4}{4} = 1$	 $\frac{5}{4} > 1$
Si numérateur < dénominateur alors la fraction est < 1	Si numérateur = dénominateur alors la fraction = 1	Si numérateur > dénominateur alors la fraction > 1

2/ Pour comparer des fractions de même dénominateur:

On compare les numérateurs :



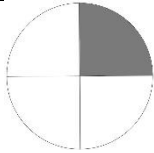
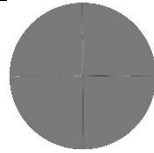
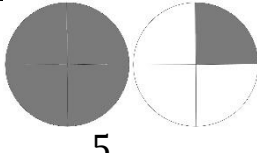
La fraction la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur.
(On a fait le même découpage mais on prend plus de parts).



<https://huit.re/fractionscm2>

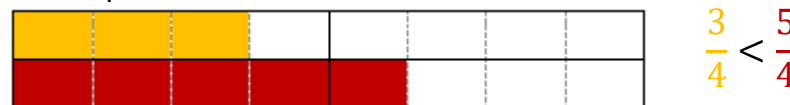
Comparer des fractions

1/ Pour comparer une fraction avec 1 :

 $\frac{1}{4} < 1$	 $\frac{4}{4} = 1$	 $\frac{5}{4} > 1$
Si numérateur < dénominateur alors la fraction est < 1	Si numérateur = dénominateur alors la fraction = 1	Si numérateur > dénominateur alors la fraction > 1

2/ Pour comparer des fractions de même dénominateur:

On compare les numérateurs :



La fraction la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur.
(On a fait le même découpage mais on prend plus de parts).



<https://huit.re/fractionscm2>