

FRACTIONS

RAPPEL

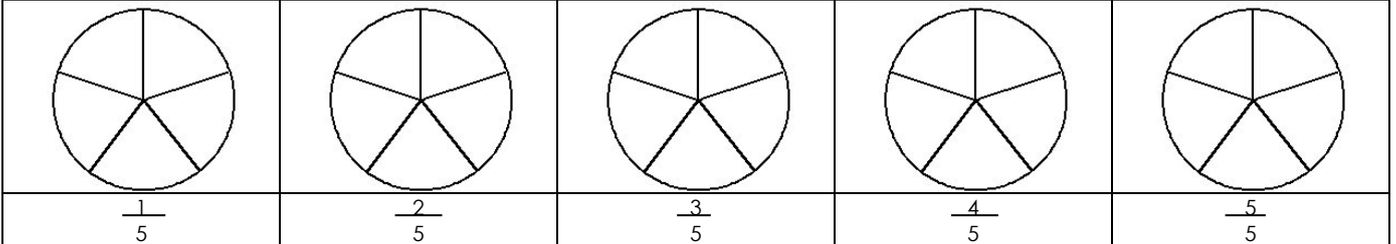


Le **numérateur** indique le nombre total de parties utilisées.

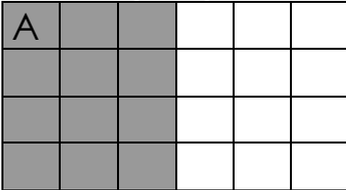
Le **dénominateur** indique en combien de parties on divise l'objet, le prix, la quantité...

Exemple : $\frac{9}{11}$ se lit **neuf onzièmes**.

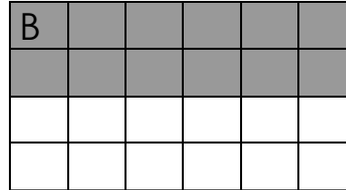
1./ Colorie la partie demandée de chacune de ces figures :



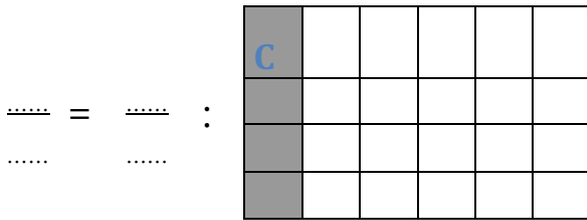
2./ Indique quelle est la fraction de la surface totale colorée et simplifie si possible :



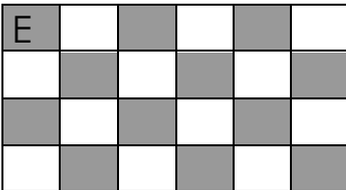
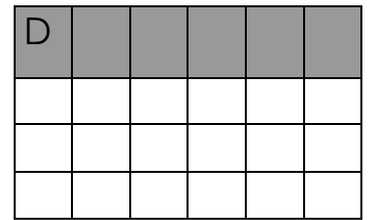
$$: \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$



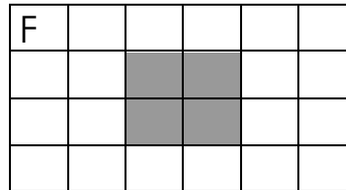
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



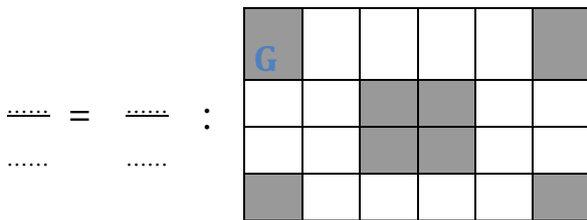
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



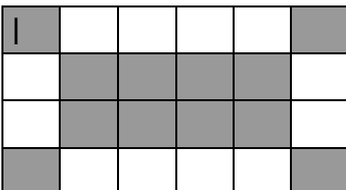
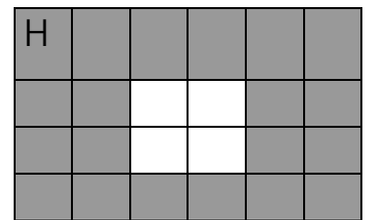
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



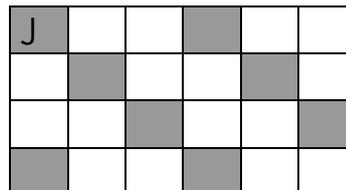
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



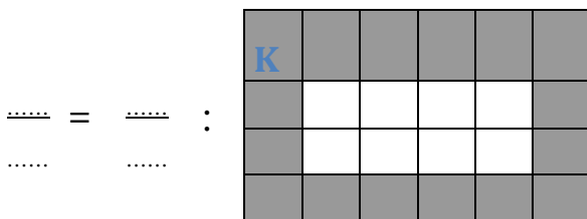
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



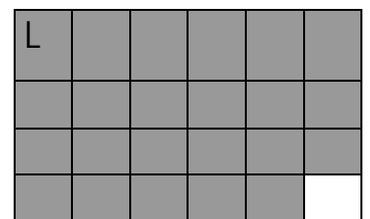
$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$: \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

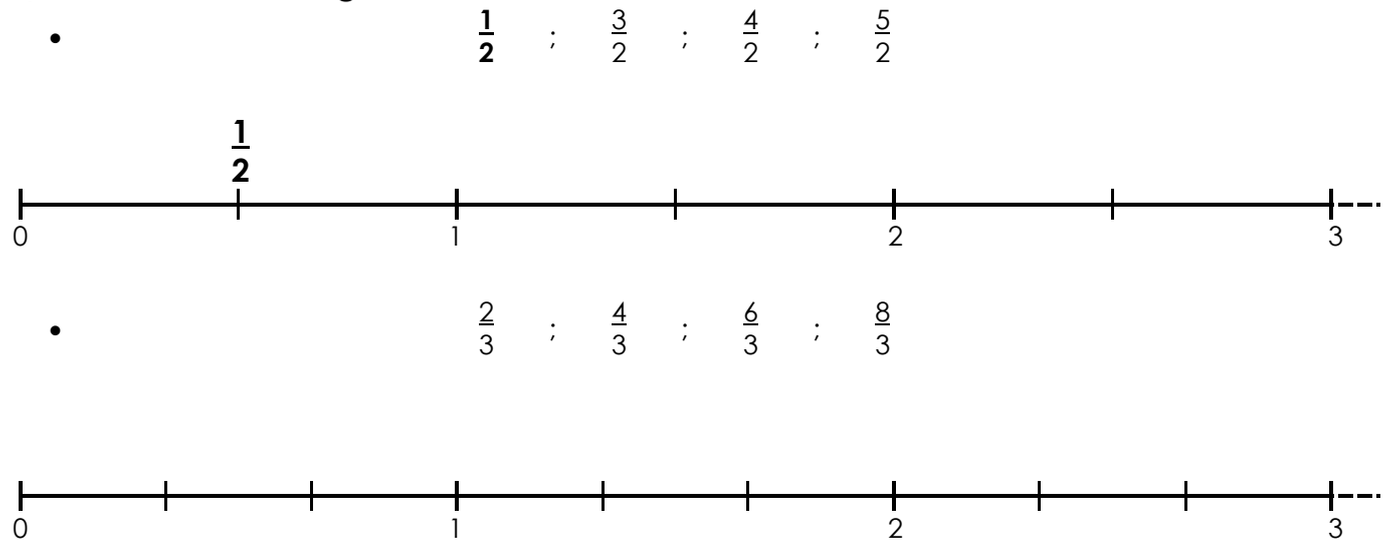


FRACTIONS/ DROITES GRADUEES / DECIMAUX

1./ Complète en chiffres ou en lettres les nombres suivants :

trois quarts	⇔	$\frac{3}{4}$		$\frac{5}{8}$	⇔	cinq huitièmes
.....	⇔	$\frac{8}{2}$		⇔	six quarts
.....	⇔	$\frac{9}{6}$		⇔	trente-cinq dixièmes
.....	⇔	$\frac{7}{10}$		⇔	trente cinquantièmes
.....	⇔	$\frac{25}{3}$		⇔	soixante-cinq centièmes
.....	⇔	$\frac{75}{100}$		⇔	soixante cinq-centièmes
.....	⇔	$\frac{54}{2}$		⇔	dix tiers

2./ Place sur les axes gradués les nombres donnés :



3./ Ecris en chiffres les nombres suivants et entoure les bonnes réponses :

dix unités et sept dixièmes :	10,7	1,07	10,07
quatorze virgule deux :	140,2	14,02	14,2
trente trois unités et soixante-huit centièmes :	30,068	33,068	33,68
six cent soixante-six unités et cinq centièmes :	666,5	666,05	666,005
trois unités et deux millièmes :	3,002	3,02	3,2
mille unités et cinq dixièmes :	100,5	1 000,5	1 000,05