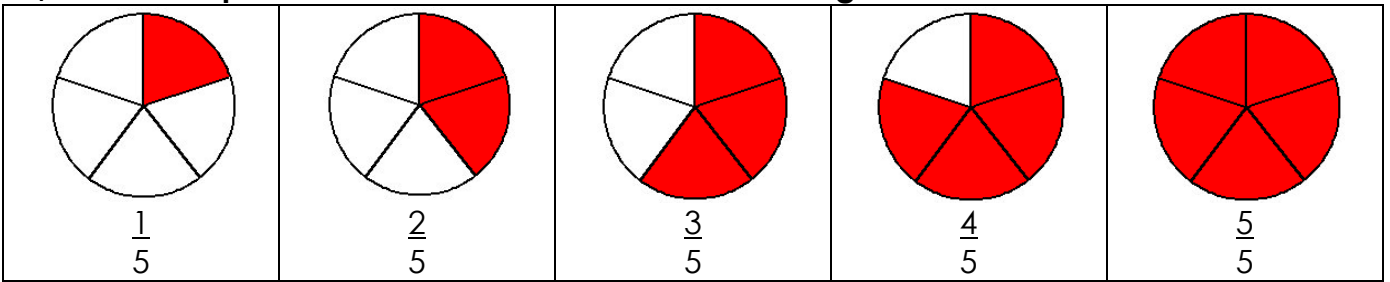
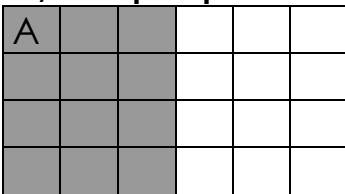


FRACTIONS

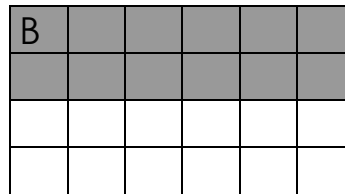
1./ Colorie la partie demandée de chacune de ces figures :



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

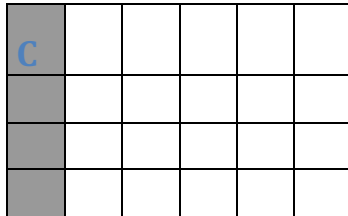


: $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

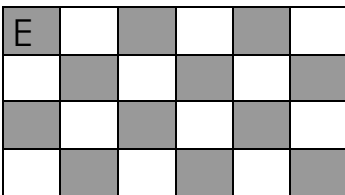
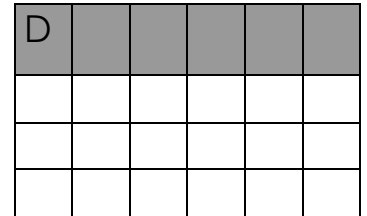


: $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

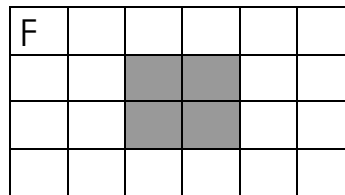
$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$:



$\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$:

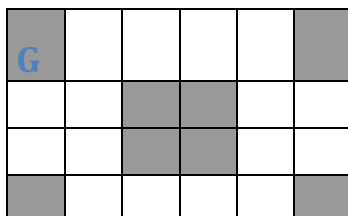


: $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

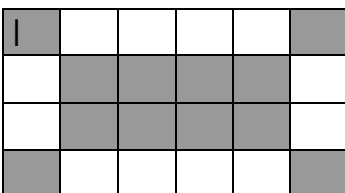
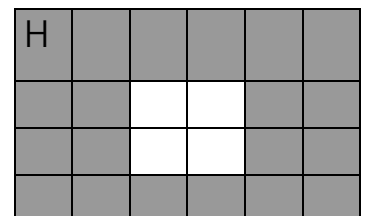


: $\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$

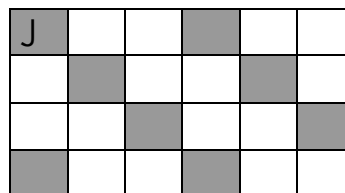
$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$:



$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$:

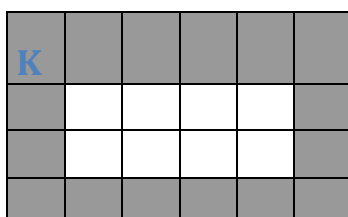


: $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

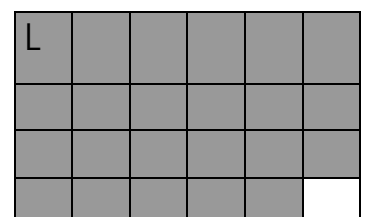


: $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

$\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$:



$\frac{23}{24}$:

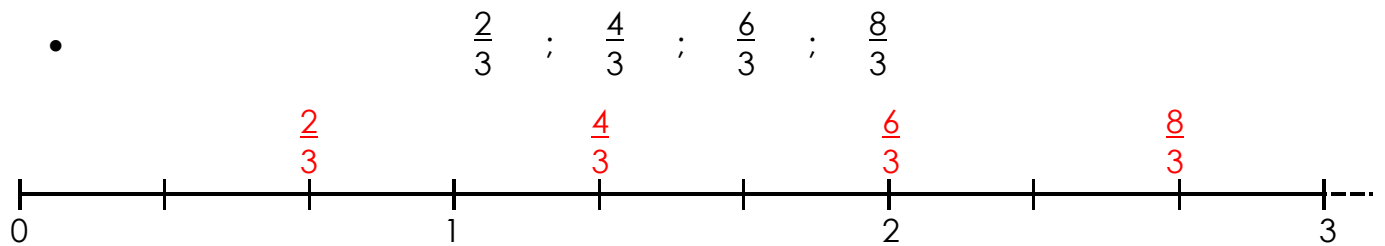
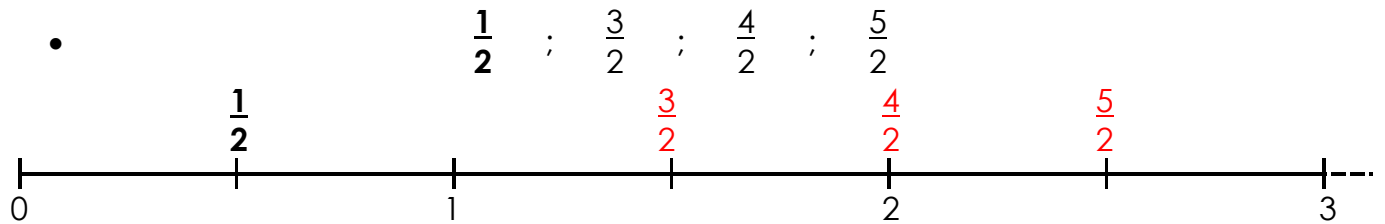


FRACTIONS/ DROITES GRADUEES / DECIMAUX

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

trois quarts	↔	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	↔	cinq huitièmes
huit demis	↔	$\frac{8}{2}$	$\frac{6}{4}$	↔	six quarts
neuf sixièmes	↔	$\frac{9}{6}$	$\frac{35}{10}$	↔	trente-cinq dixièmes
sept dixièmes	↔	$\frac{7}{10}$	$\frac{30}{50}$	↔	trente cinquantièmes
vingt-cinq tiers	↔	$\frac{25}{3}$	$\frac{65}{100}$	↔	soixante-cinq centièmes
soixante-quinze centièmes	↔	$\frac{75}{100}$	$\frac{60}{500}$	↔	soixante cinq-centièmes
cinquante-quatre demis	↔	$\frac{54}{2}$	$\frac{10}{3}$	↔	dix tiers

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



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

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