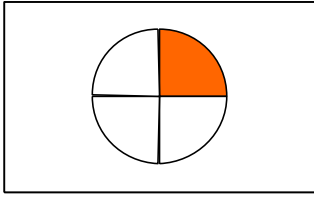
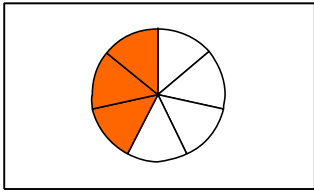


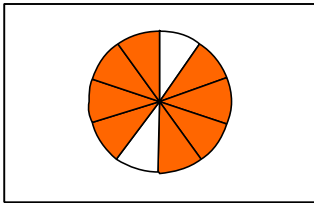
Indique la fraction qui correspond à la quantité coloriée.



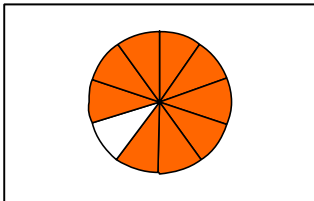
=



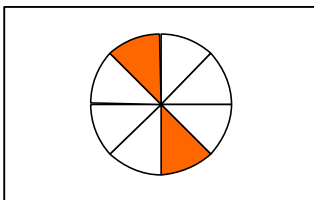
=



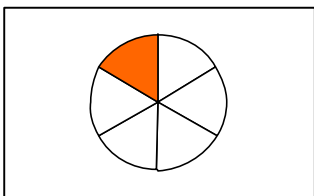
=



=



=



=

Ecris la fraction représentée par la partie coloriée de chaque dessin.



...../.....



...../.....



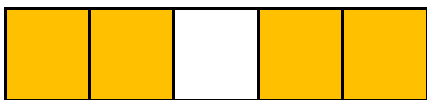
...../.....



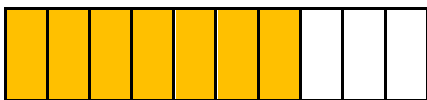
...../.....



...../.....



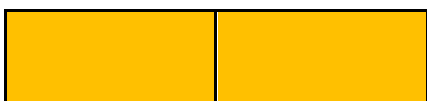
...../.....



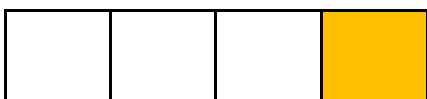
...../.....



...../.....



...../.....



...../.....

1- Indique par une fraction, ce que représente chaque partie coloriée.



Coloriée en vert : _____

Coloriée en rose : _____

Coloriée en jaune : _____

Coloriée en bleu : _____

2- Indique par une fraction, ce que représente chaque partie coloriée.



Coloriée en vert : _____

Coloriée en rose : _____

Coloriée en jaune : _____

Coloriée en bleu : _____

3- Indique par une fraction, ce que représente chaque partie coloriée.



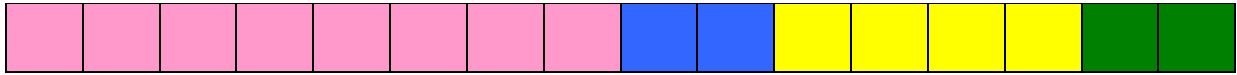
Coloriée en vert : _____

Coloriée en rose : _____

Coloriée en jaune : _____

Coloriée en bleu : _____

1- Indique par une fraction, ce que représente chaque partie coloriée.



Coloriée en vert : _____

Coloriée en rose : _____

Coloriée en jaune : _____

Coloriée en bleu : _____

2- Colorie sur la bande les fractions ci-dessous.



Colorie en vert : $\frac{3}{8}$

Colorie en rose : $\frac{1}{8}$

Colorie en jaune : $\frac{4}{8}$

Colorie en bleu : $\frac{0}{8}$

3- Colorie sur la bande les fractions ci-dessous.



Colorie en
vert : $\frac{2}{15}$

Colorie en rose : $\frac{5}{15}$

Colorie en
jaune : $\frac{4}{15}$

Colorie en bleu : $\frac{1}{15}$

Ecris la fraction représentée par la partie non coloriée : _____