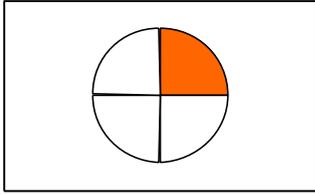
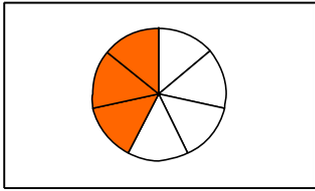


Indique la fraction qui correspond à la quantité coloriée.



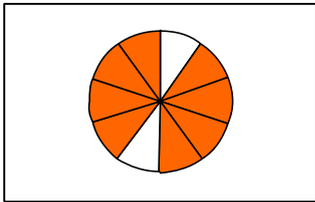
=

---



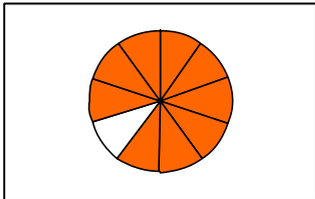
=

---



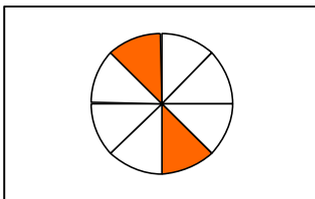
=

---



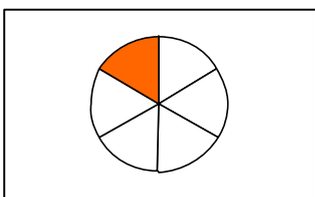
=

---



=

---



=

---

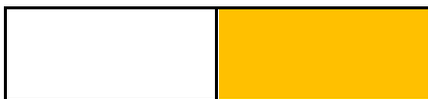
Ecris la fraction représentée par la partie coloriée de chaque dessin.



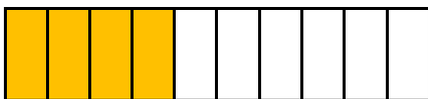
...../.....



...../.....



...../.....



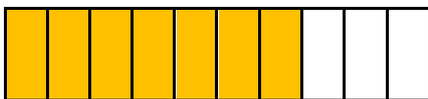
...../.....



...../.....



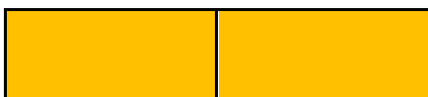
...../.....



...../.....



...../.....



...../.....



...../.....

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.



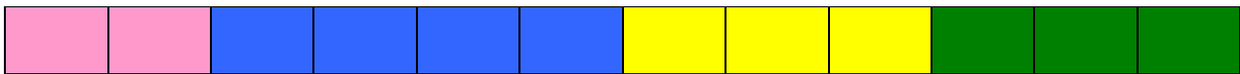
Coloriée en vert : \_\_\_\_\_

Coloriée en rose : \_\_\_\_\_

Coloriée en jaune : \_\_\_\_\_

Coloriée en bleu : \_\_\_\_\_

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



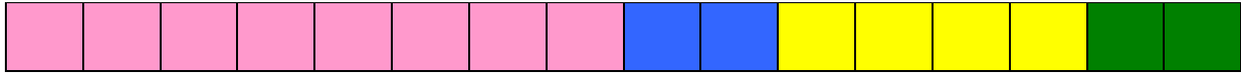
Coloriée en vert : \_\_\_\_\_

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.



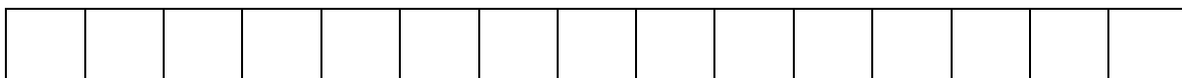
Colorie en vert :  $\frac{3}{8}$

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 : \_\_\_\_\_