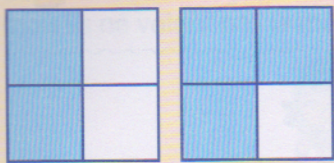
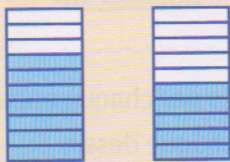


# Je comprends

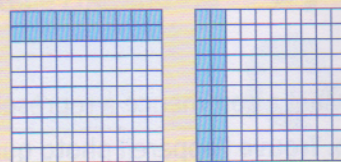
On peut comparer des fractions qui ont le même dénominateur.



$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$



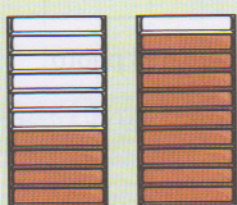
$$\frac{7}{10} > \frac{5}{10}$$



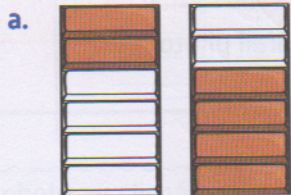
$$\frac{20}{100} = \frac{20}{100}$$

# Je m'entraîne

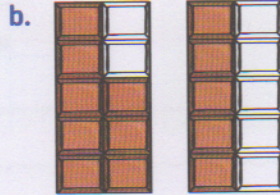
1 Écris avec une fraction les morceaux de chocolat qui restent, puis **complète** avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comme dans l'exemple.



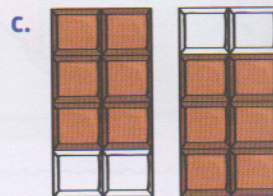
$$\frac{4}{10} < \frac{9}{10}$$



.....



.....

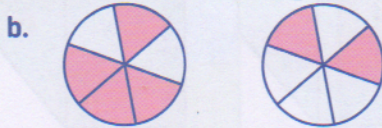


.....

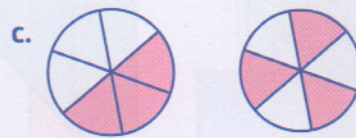
2 Écris puis **compare** les fractions de disque coloriées.



.....

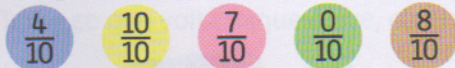


.....



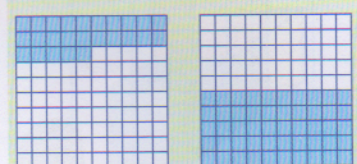
.....

3 Range ces fractions dans l'ordre décroissant.

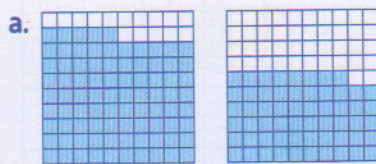


.....

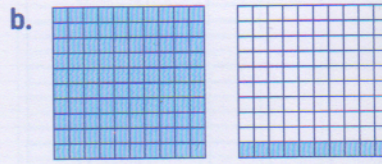
4 Écris les fractions représentées, puis **complète** avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comme dans l'exemple.



$$\frac{25}{100} < \frac{50}{100}$$



.....



.....