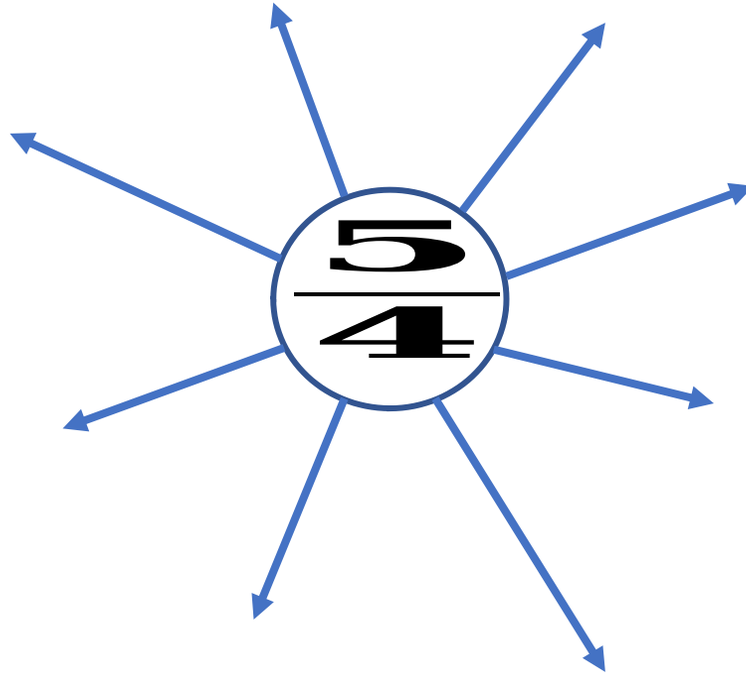




Tandem MATHS

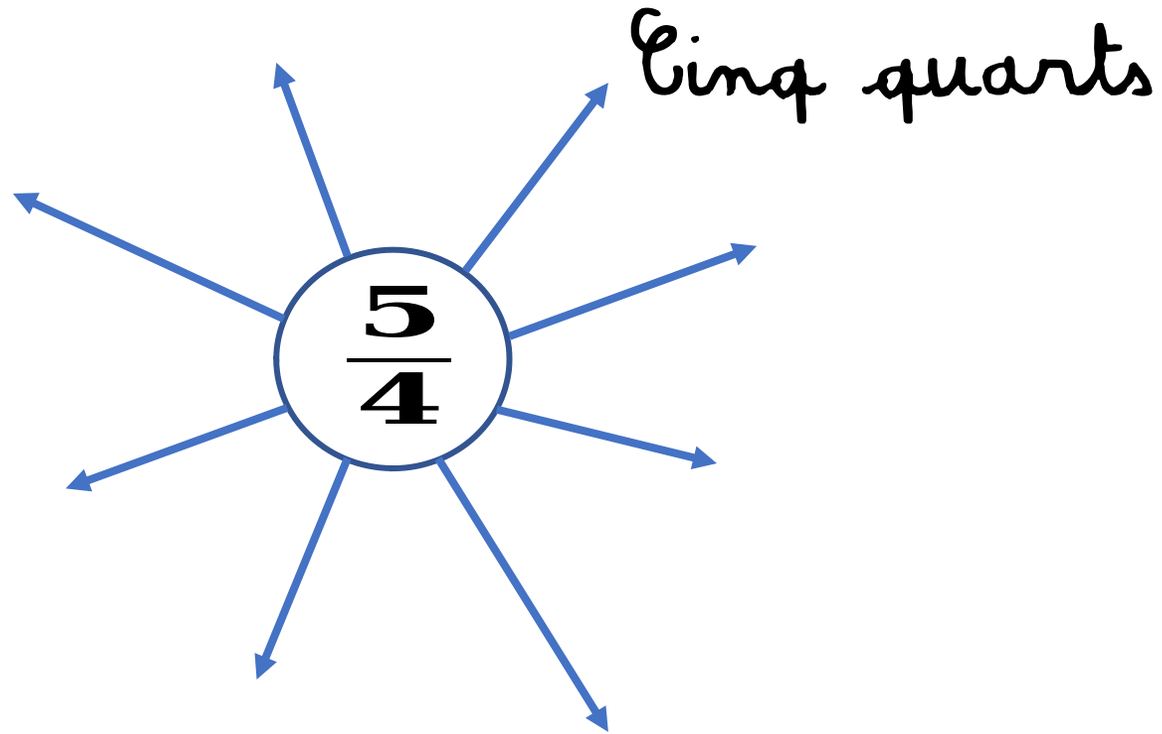
Révision
Fractions

Sur l'ardoise, écris cette fraction en lettre.

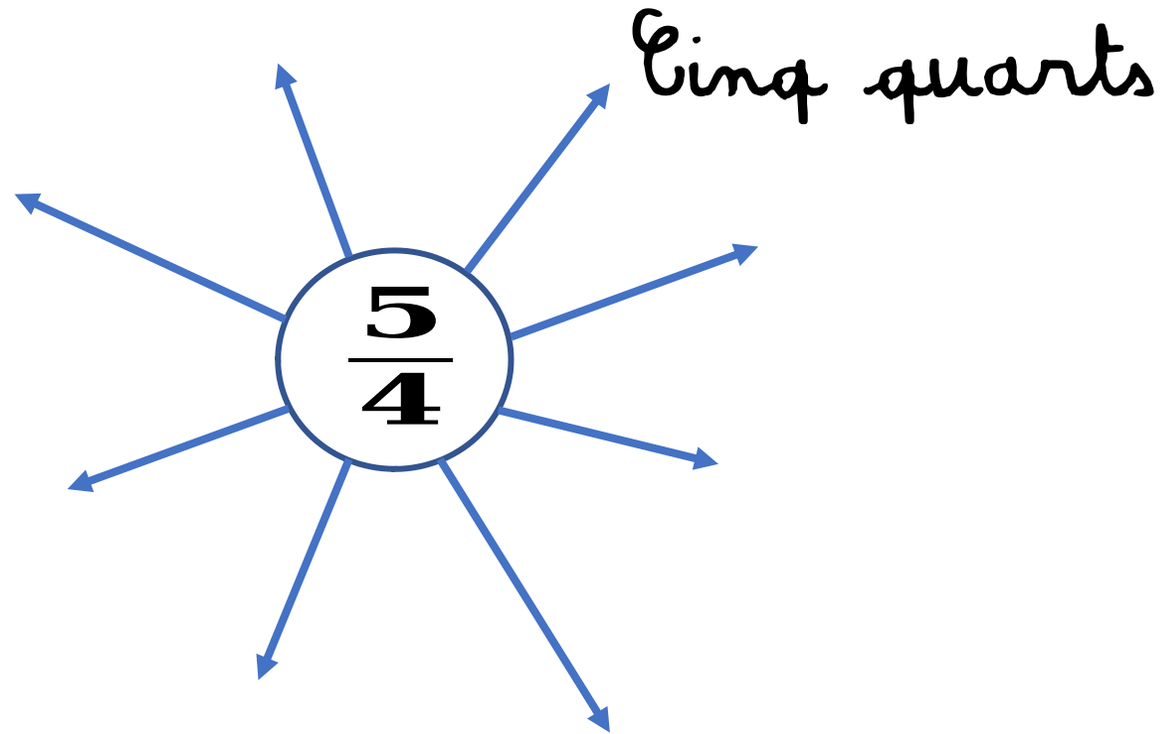


CM1-CM2

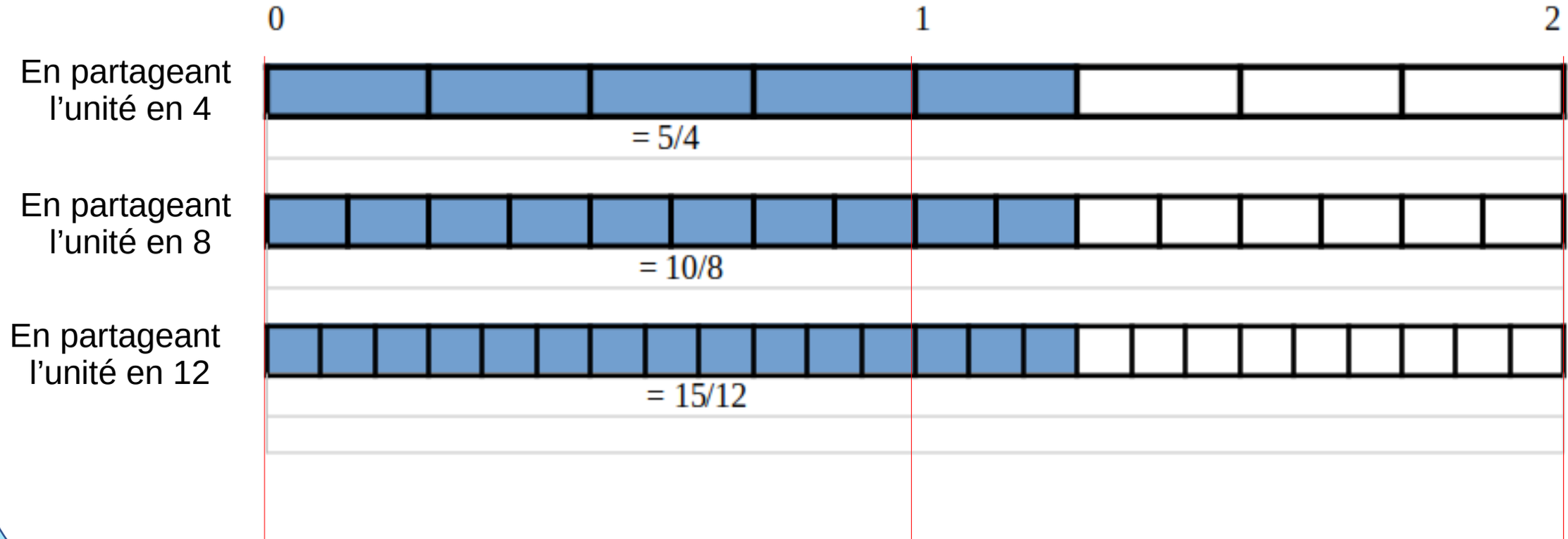
Fractions simples : Rappel

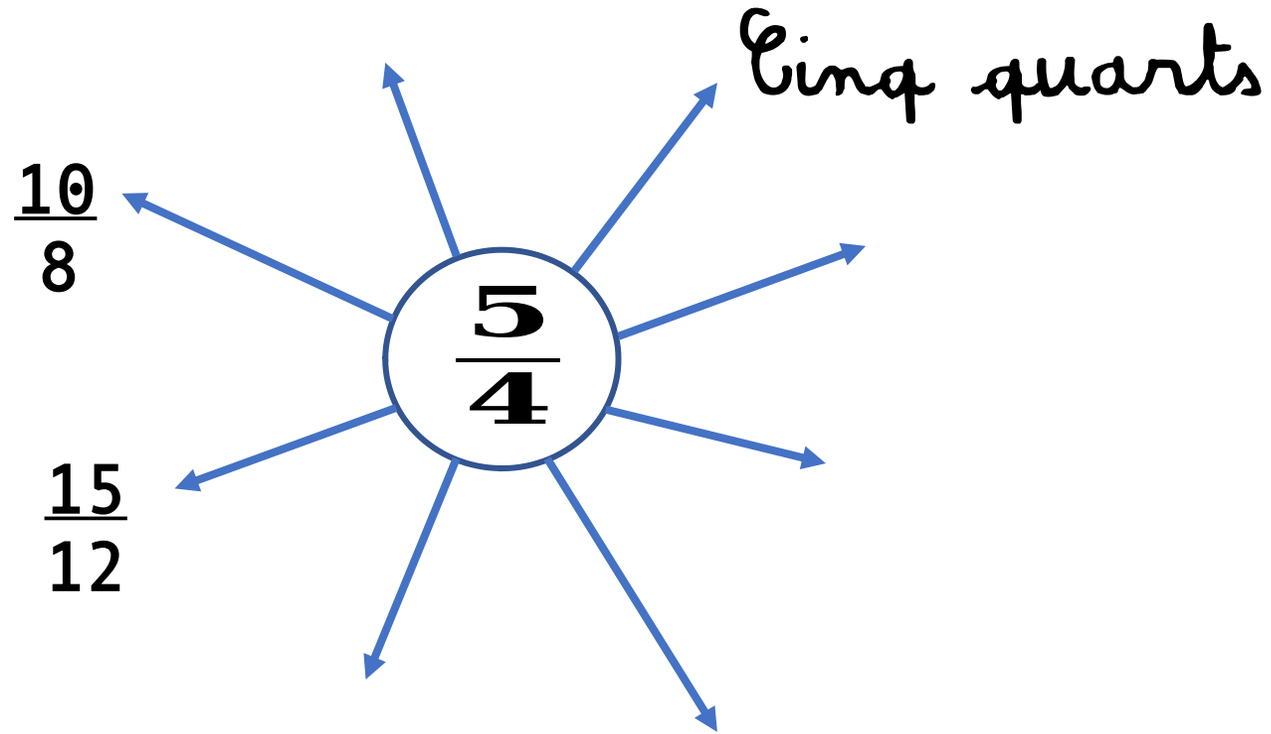


Maintenant, écris des fractions égales à celle-ci.

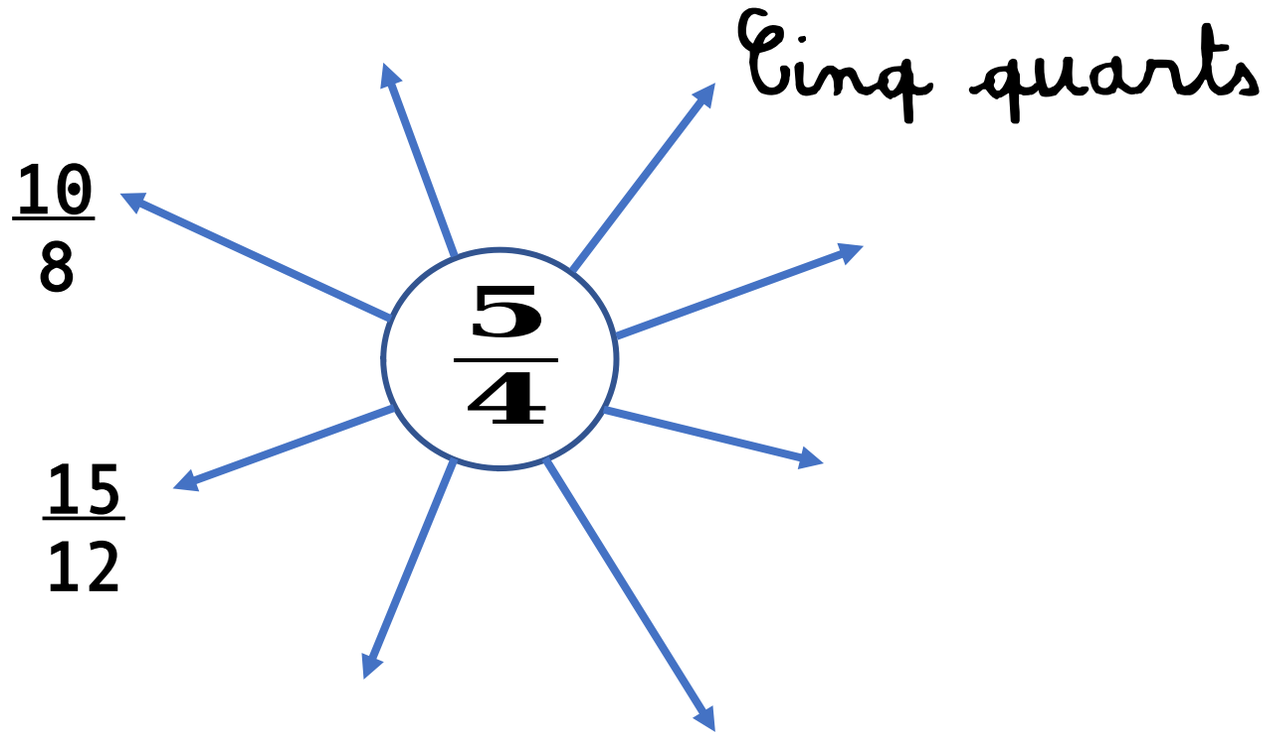


Maintenant, écris des fractions égales à celle-ci.

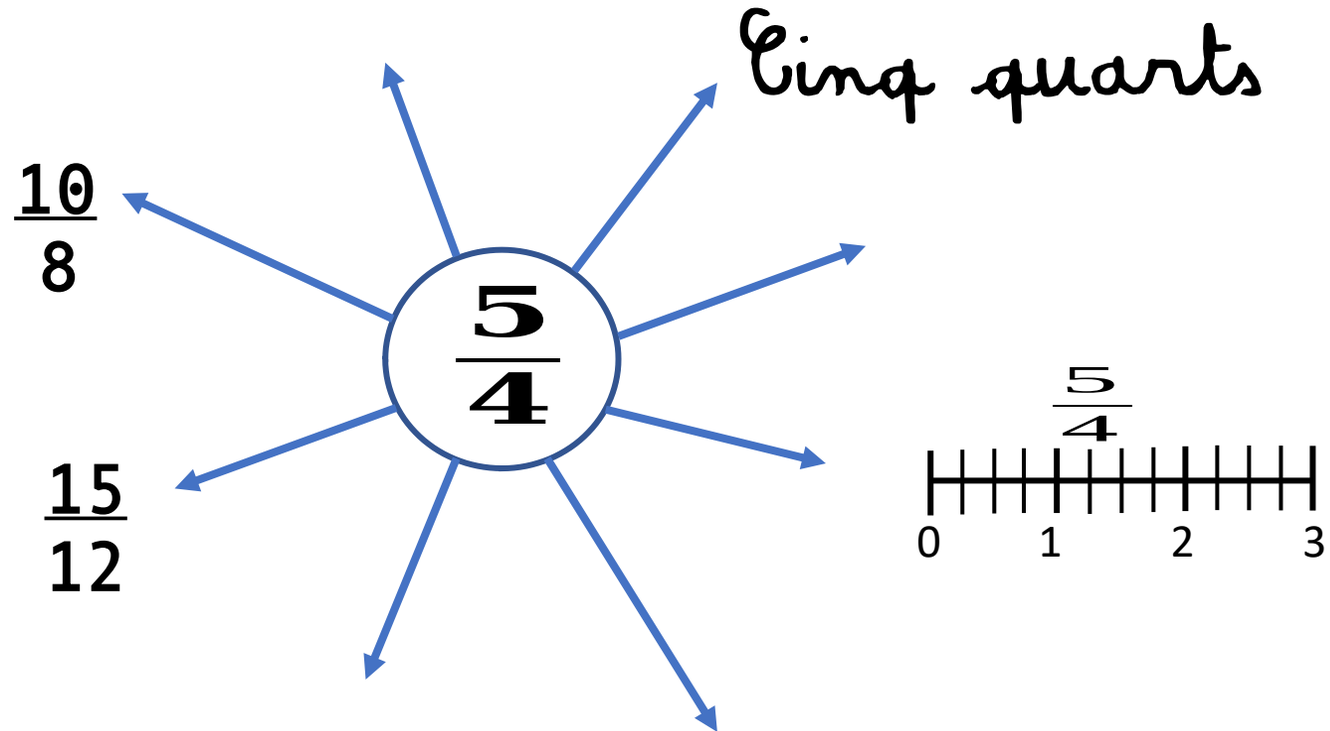




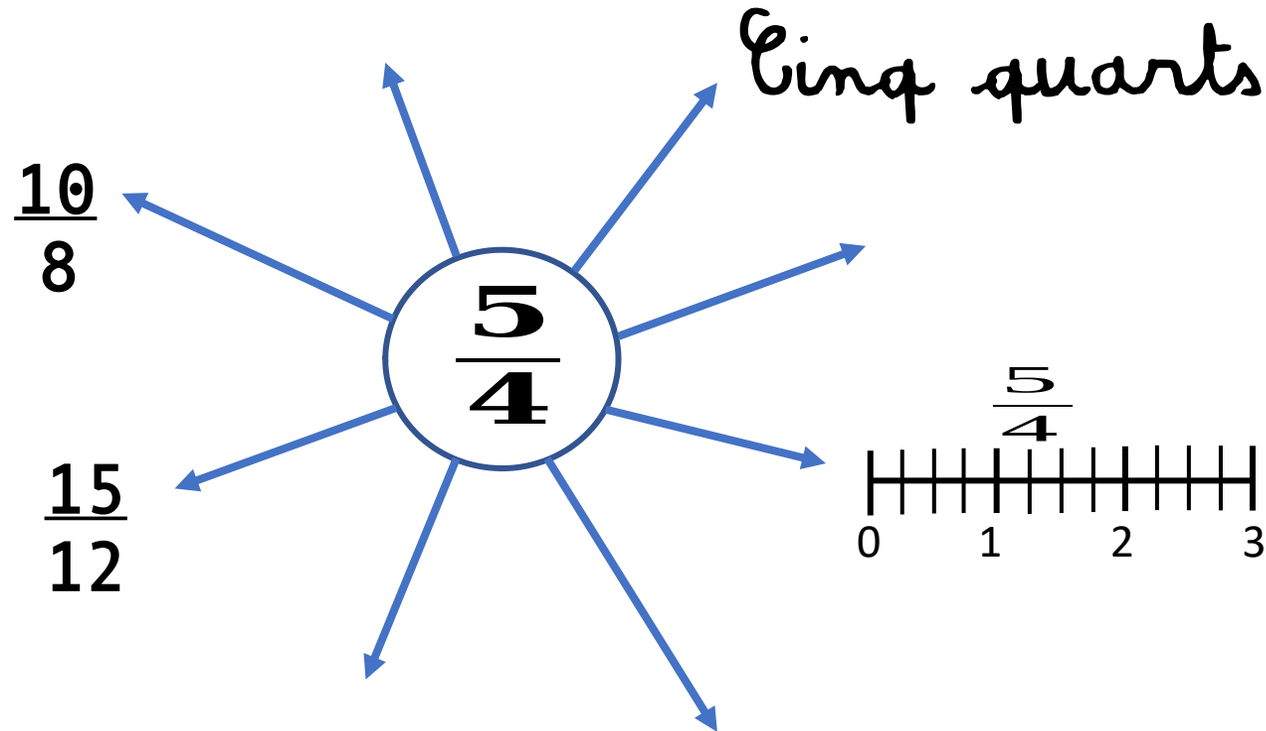
Peux-tu tracer une droite, la graduer, et y placer cette fraction...



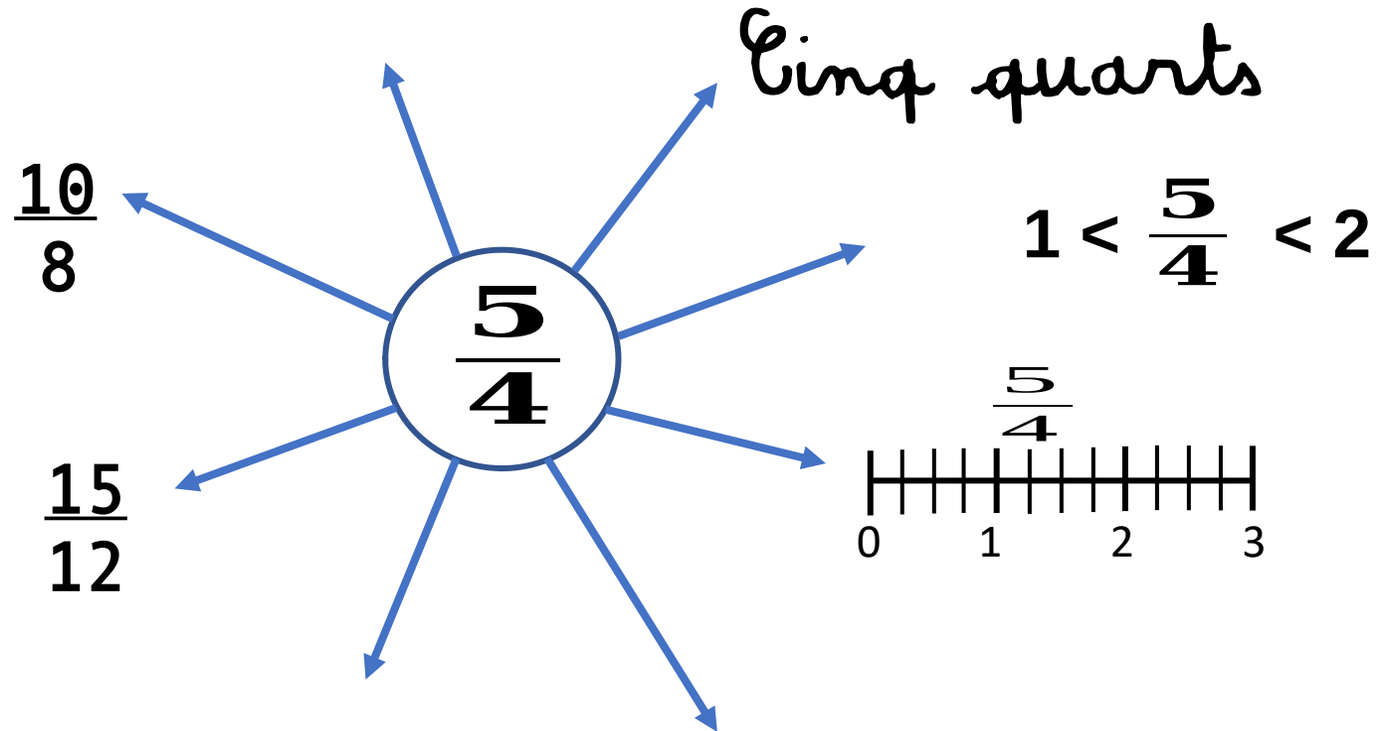
Peux-tu tracer une droite, la graduer, et y placer cette fraction...



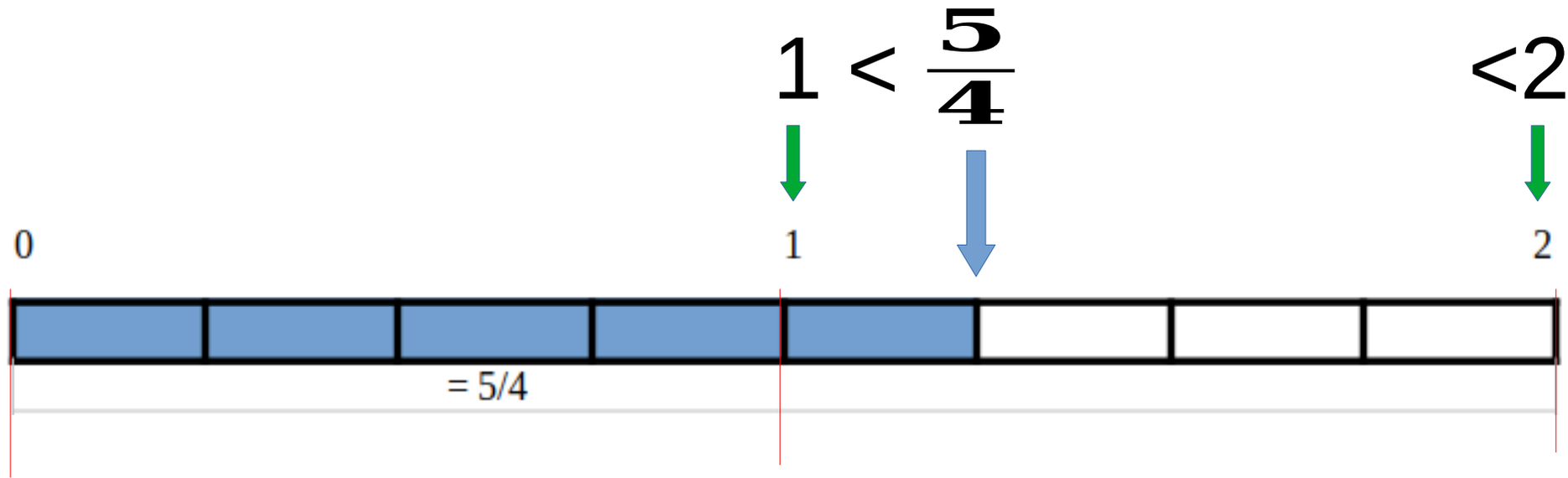
Encadre cette fraction entre deux entiers : < <.....



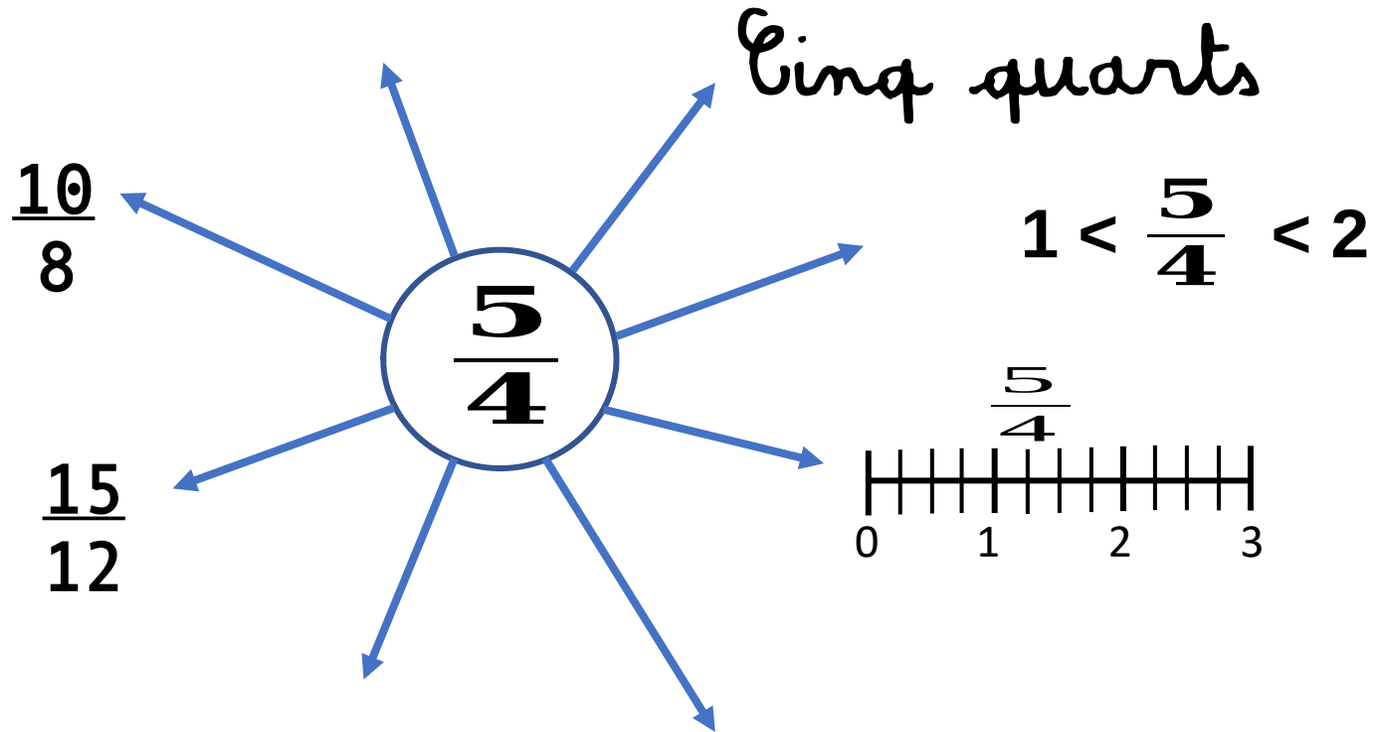
Encadre cette fraction entre deux entiers : < <.....

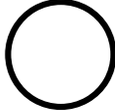


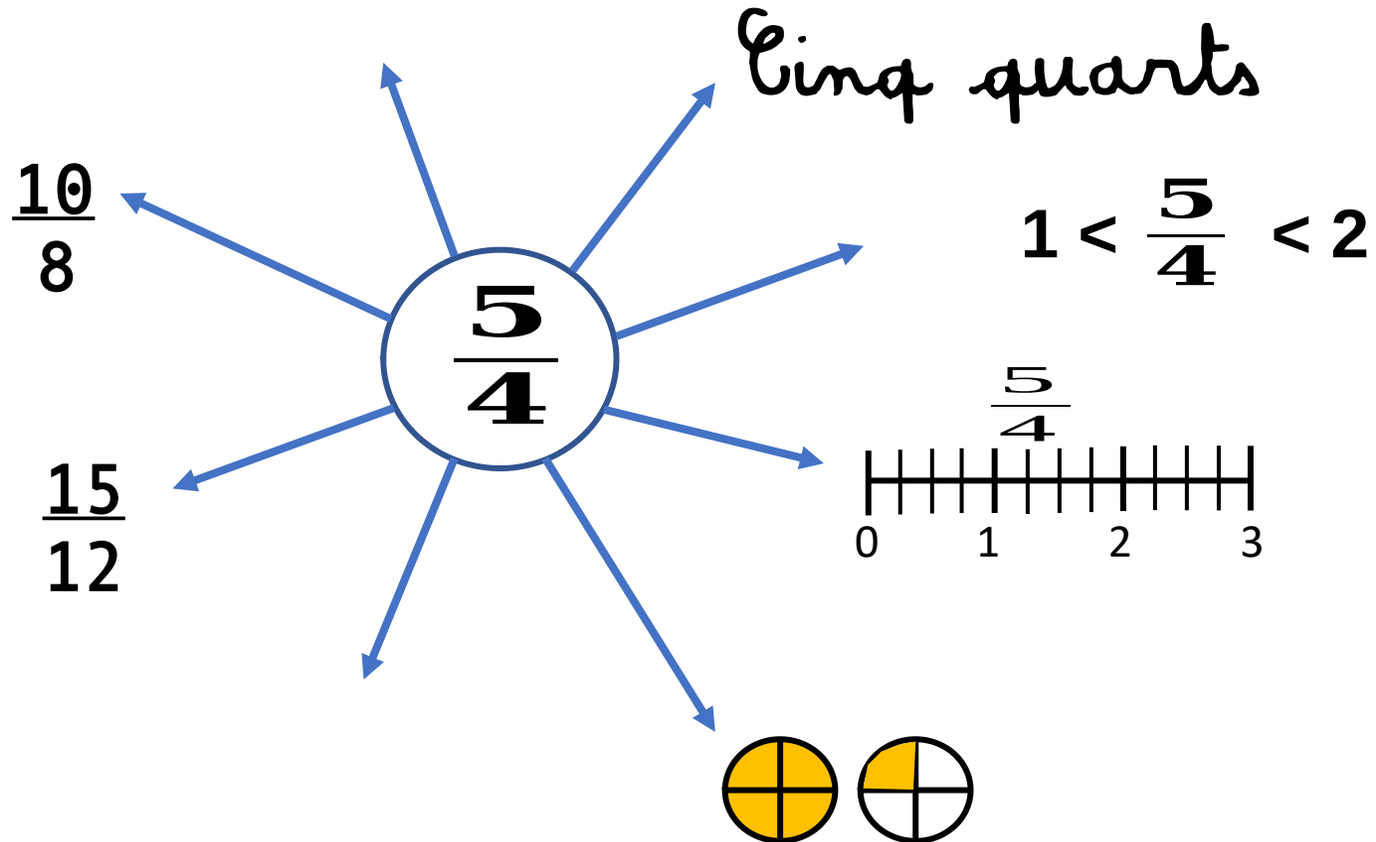
Encadre cette fraction entre deux entiers : < <.....



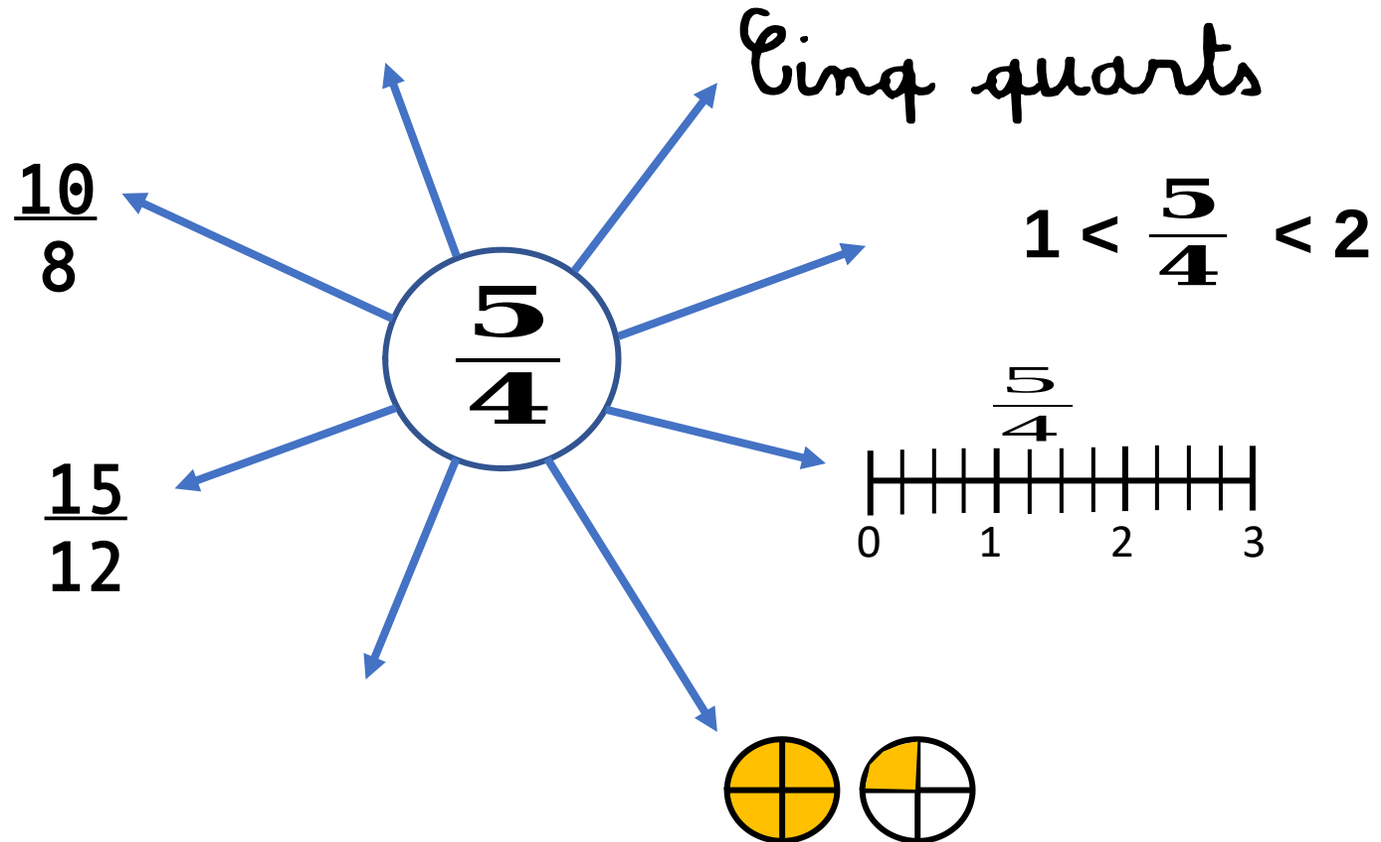
Peux-tu représenter à l'aide de cette unité : \bigcirc ?



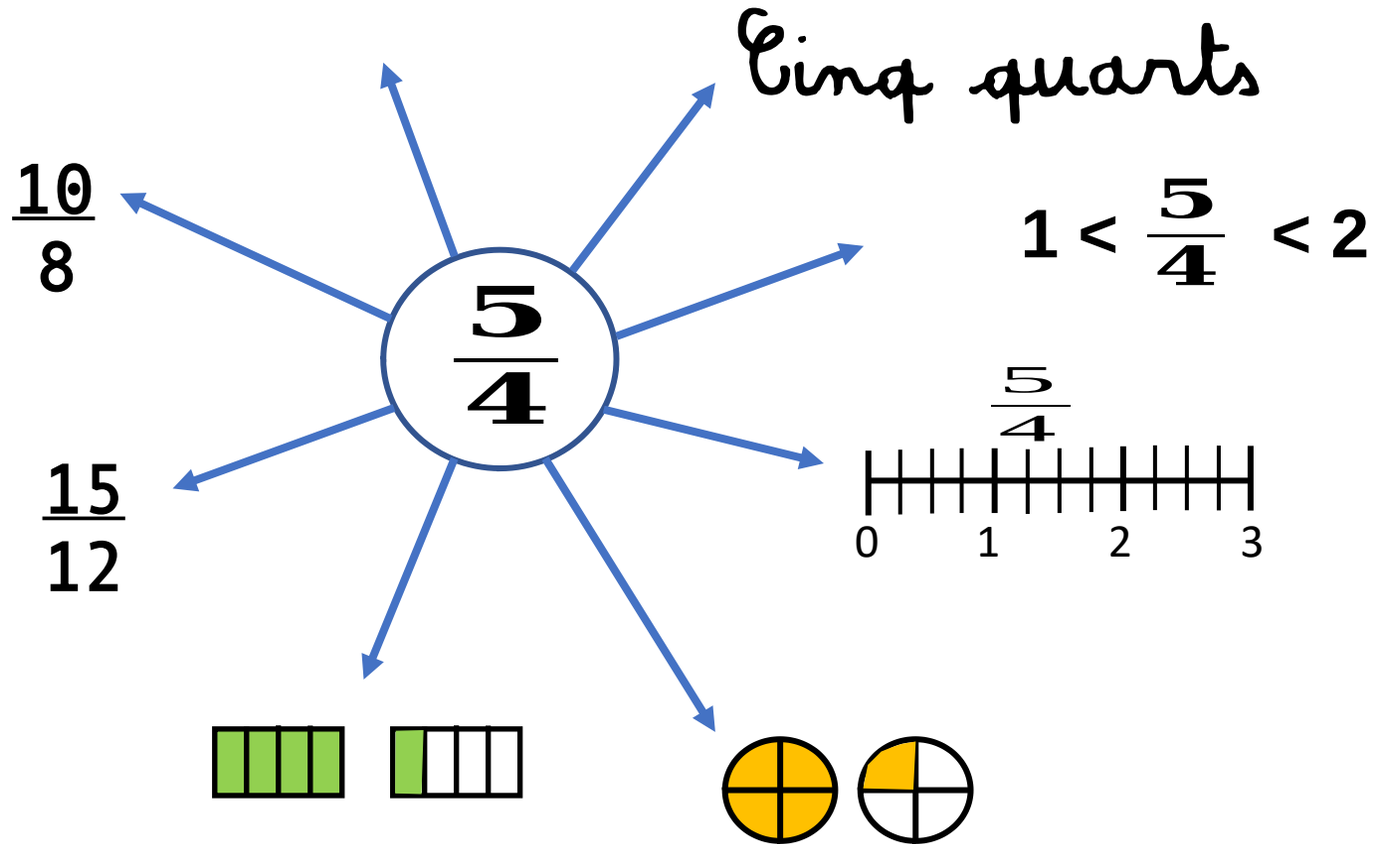
Peux-tu représenter à l'aide de cette unité :  (réponse)



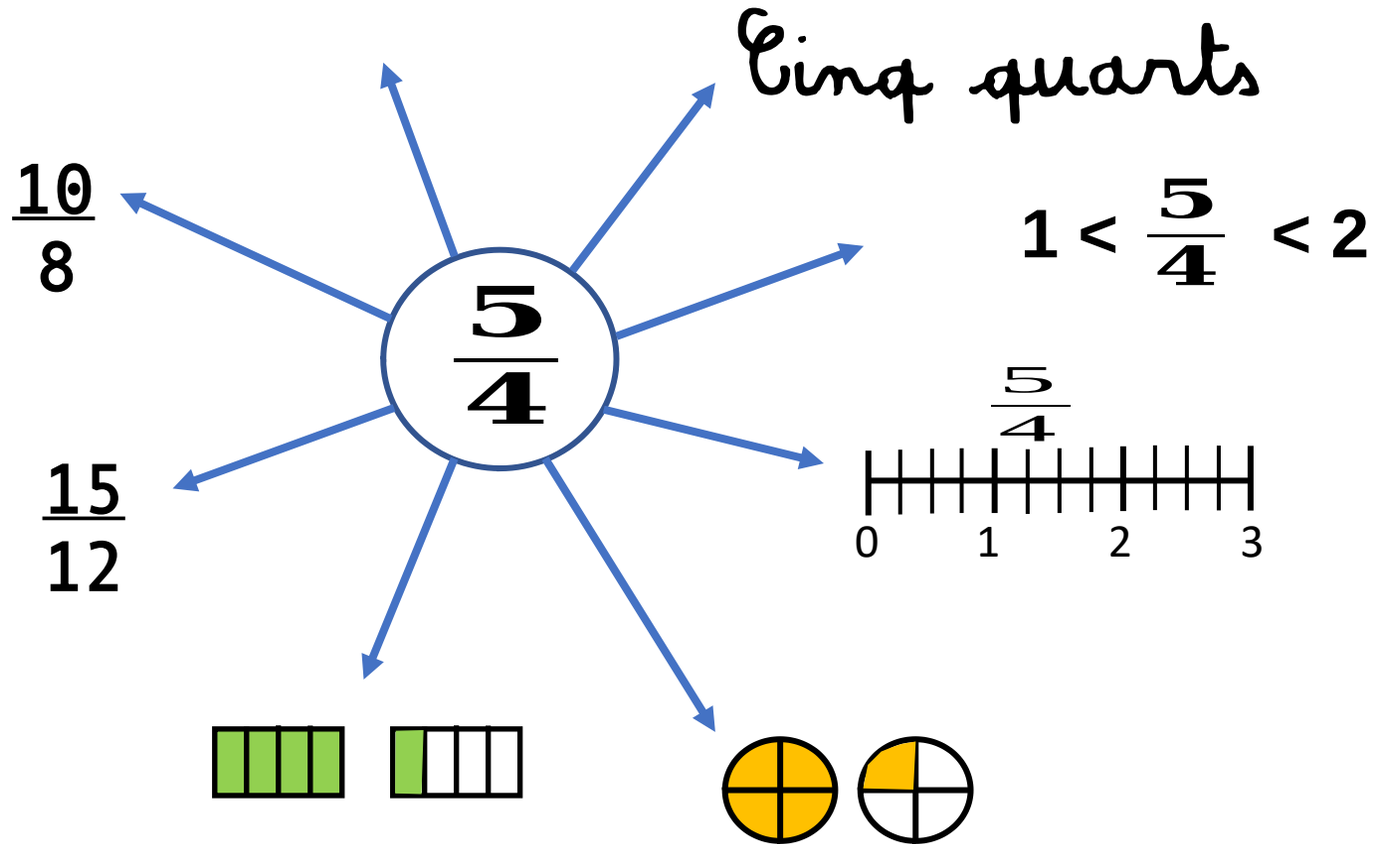
Peux-tu représenter à l'aide de cette unité : ?



Peux-tu représenter à l'aide de cette unité : (réponse)



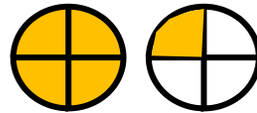
Écris cette fraction comme la somme d'un entier et d'une fraction ...



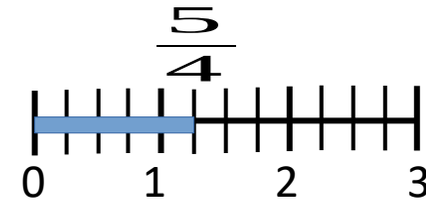
Écris cette fraction comme la somme d'un entier et d'une fraction ...



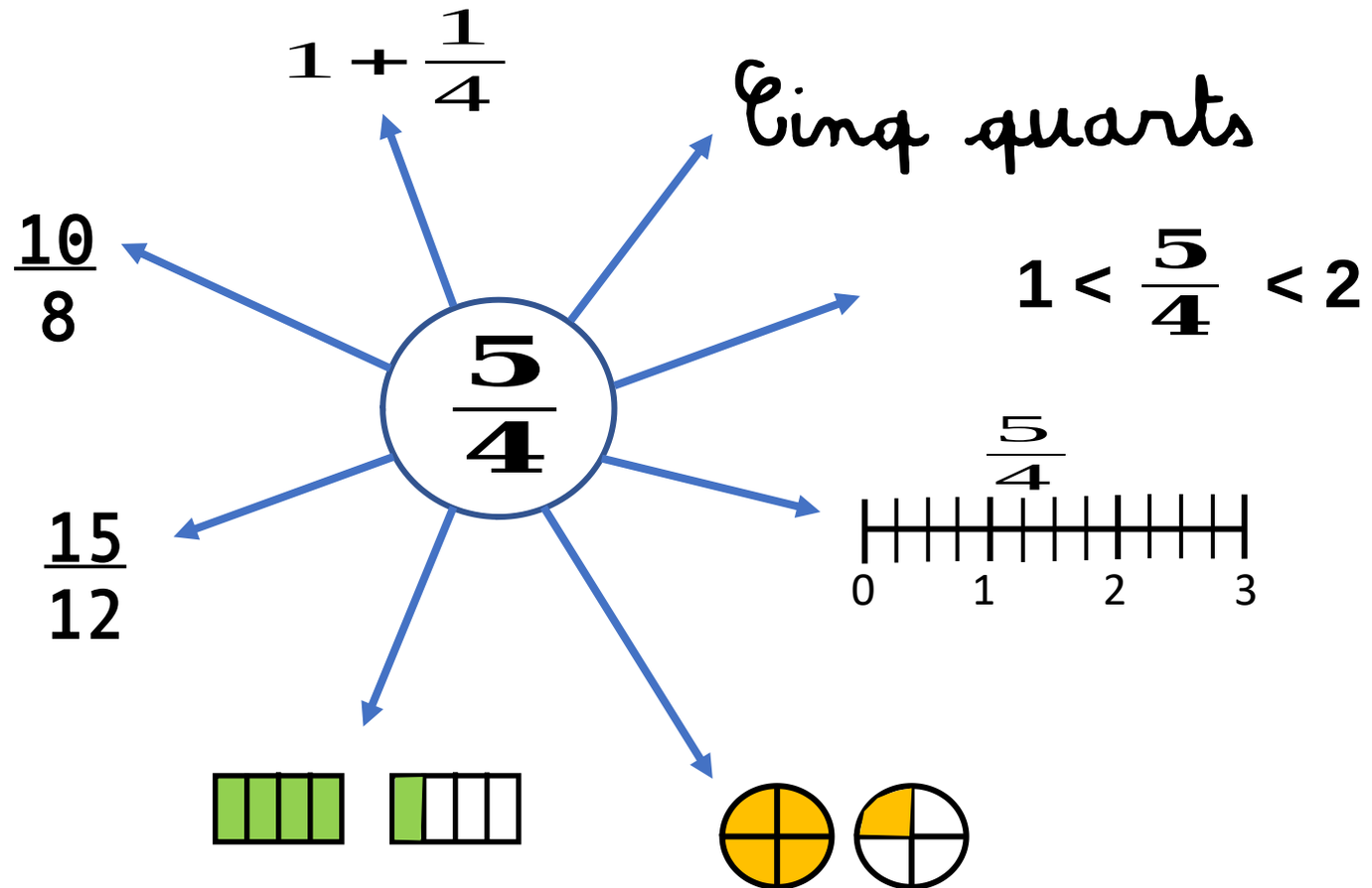
$$1 + \frac{1}{4}$$

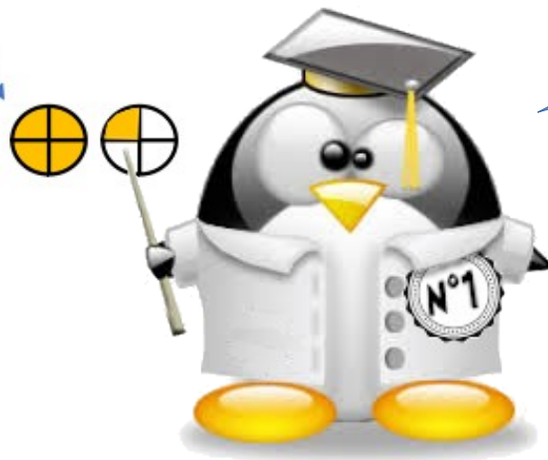
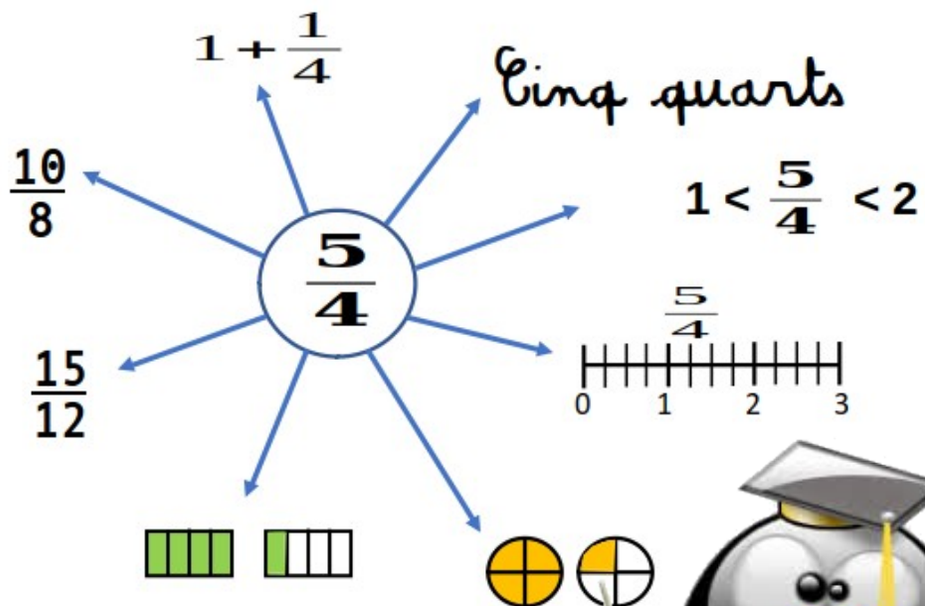


$$1 + \frac{1}{4}$$



$$1 + \frac{1}{4}$$





Voilà...
 Si as compris tout cela,
 si tu sais le re-expliquer...

Tu es prêt !