

## PARTIE 1 : UN RATIO 3:2

J'ai 20 pièces en chocolat à partager entre toi et moi, Cuicui. Mais comme je suis plus intelligent que toi, à chaque fois que je me donne 3 pièces, je ne t'en donne que 2.

C'est cela... oui... Vas-y, partage au lieu de jacasser.



Je veux me régaler, moi...



BirdsDessines

3 pour moi, 2 pour toi...

3 pour moi, 2 pour toi...

3 pour moi, 2 pour toi...



C'est bon ?  
T'as fini ?



Attends... Minute papillon ! Je finis...



Combien ai-je de pièces ?  
Combien as-tu de pièces ?

BirdsDessines

Ouais, c'était facile car il y avait peu de pièces. Mais s'il y a 1735 pièces ?!



Tu vas y passer la nuit, Monsieur l'Intelligent...

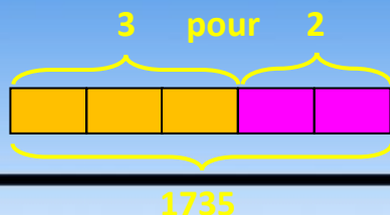
Non, ça va prendre 2 minutes ! Mais toi, tu seras malade si tu les manges...



BirdsDessines

On a donc un ratio 3:2 et un total de 1735. Faisons un petit schéma.

Un morceau vaut donc  $1735 \div 5 = 347$ .  
 $347 \times 3 = 1041$  pièces pour moi ;  
 $347 \times 2 = 694$  pièces pour toi.



Il est vraiment trop intelligent ce Birdy...

BirdsDessines

## PARTIE 2 : UN RATIO 10:5:6



J'ai réalisé de la pâte à crumble en mélangeant farine, sucre et beurre dans un ratio de 10:5:6. Sachant que mon mélange farine-sucre pesait 450 g, quelle quantité totale de pâte ai-je préparée ?



BirdsDessines.fr

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N'oublie pas de : - répondre aux questions de Birdy ;

- recopier et apprendre la leçon correspondante.

(sur le site : [Section 15: II](#))