

LES BIRDS... PISS-ÉPISODE 3.

La bouteille de lait est vide. Il faut en remettre dans le frigo pour le petit déjeuner de demain.

Moi, le matin, je bois $\frac{3}{5}$ d'une bouteille.

Moi, j'en bois $\frac{7}{15}$.

Et moi, $\frac{2}{3}$ d'une bouteille.

Une seule bouteille sera-t-elle suffisante ?



BirdsDessines

Facile... Pour cela, il suffit d'additionner nos consommations.

Ah !... OK...

Mais, après cela, Birdy, quelle proportion de la bouteille restera-t-il ?

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{15} + \frac{2}{3}$$


BirdsDessines

C'est encore simple : c'est une histoire de reste !

Il faut enlever notre consommation à l'ensemble des bouteilles.

Si on a pris une bouteille, ça fait 1.

Si on a pris deux bouteilles, ça fait 2. etc.

J'ai rien compris...




BirdsDessines

Vous êtes d'accord que nous avons consommé au total $\frac{26}{15}$ de bouteille ?

Oui. Donc il nous faut 2 bouteilles. Jusque-là, ça va...

Et qu'une bouteille pleine, ça fait $\frac{15}{15}$?



BirdsDessines

