

LES BIRDS... P155-ÉPISODE 1.

On a mis trois buts en 1^{ère} mi-temps puis deux buts en 2nde mi-temps !

Quelle est la somme des buts marqués ?

C'est une blague, Footix ?! Tu ne vas quand même pas me dire que tu ne sais pas calculer ça !!!

3  et 2 

BirdsDessines.fr

Ben... Euh... → Tu mérites un carton rouge, Footix ! Tu es vraiment trop nul...

Quelle est la somme de 3 trucs et de 2 trucs ?

Ben... J'sais pas moi... Fais un effort, Footix !...

3 trucs et 2 trucs

BirdsDessines.fr

Et maintenant, plus fort encore...
Complète la phrase suivante : 3 septièmes plus 2 septièmes est égal à

Puis en utilisant des fractions, traduis la phrase précédente par une égalité.

Ah oui... J'ai compris : $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

BirdsDessines.fr

Complète aussi la phrase suivante : 7 cinquièmes moins 3 cinquièmes est égal à

Puis en utilisant des fractions, traduis la phrase précédente par une égalité.

Je sais... $\frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

BirdsDessines.fr

Bon... Si tu as si bien compris :
calcule-moi ces 2 opérations.

$$\frac{7}{15} + \frac{4}{15} =$$

$$\frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$



Et énonce-moi une règle qui permet
d'additionner (ou de soustraire) deux
fractions ayant le même dénominateur.



J'peux pas,
y'a match !...

BirdsDessines.fr

Birdy, moi, je ne suis pas Footix, je ne me
sauve pas... Mais j'ai quand même un
problème : comment veux-tu que j'additionne
des septièmes et des cinquièmes ?!



$$\frac{1}{7} + \frac{3}{5}$$



Mais si c'est possible, Cuicui !
Rappelle-toi les leçons de
M^{me} SPARROW ?!!!!...



$$\frac{1}{7} + \frac{3}{5}$$



BirdsDessines.fr

table de 7 : 7-14-21-28-35-42-49-56-63-70-77-84-91-98-105-112-119-126-133-140-147-154-161-168-175-182-189-196-203-210-217-224...

table de 5 : 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150-155-160-165...



Réduire des fractions au même
dénominateur, c'est trouver des
fractions égales à celles de départ
mais qui ont le même dénominateur
en amplifiant les fractions.
Pour cela, **il faut écrire les tables
des dénominateurs** et chercher dans
celles-ci un nombre en commun.



BirdsDessines.fr

Allez ! Vas-y, Cuicui ! Réduis au même dénominateur
et ainsi tu pourras terminer le calcul...



$$\frac{1}{7} \times \frac{\dots}{\dots} + \frac{3}{5} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Pfff... Avec toi, il faut
toujours que je travaille !

J'peux pas, j'ai
piscine !...



N'oublie pas de : - répondre aux questions (en orange) de Footix et Birdy ;

- recopier et apprendre la leçon correspondante.

(sur le site : [Section 5: I et II](#))

BirdsDessines.fr