

RECONSTITUER TROIS ÉNONCÉS MÉLANGÉS

Observe les phrases ci-dessous. Elles représentent trois problèmes qui ont été mélangés. Retrouve les énoncés de chaque problème en coloriant les phrases qui vont ensemble de la même couleur.

Les coureurs du championnat de cyclisme ont reçu le parcours de la course.



Il y a 18 miettes de pain et elle en prend 2 à chaque voyage.

Bruno décide de faire 10 tours de terrain.

Ils doivent effectuer un circuit qui mesure 21 kilomètres.

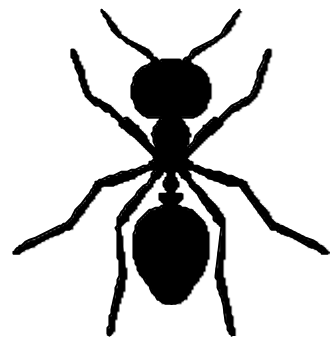
Une fourmi a repéré des miettes de pain à 3 m de sa fourmilière.

Bruno fait un footing autour d'un terrain de football.

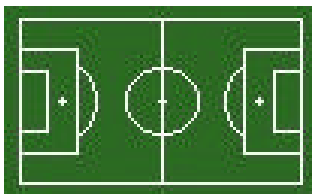
Quelle distance va-t-il parcourir ?

Quelle distance vont-ils parcourir ?

Quelle distance va-t-elle parcourir ?



Le terrain mesure 100 m de long et 60 m de large.



Elle marque l'endroit de son odeur pour être sûre de le repérer.

Les champions auront 10 tours de circuit avant l'arrivée.

RECONSTITUER TROIS ÉNONCÉS MÉLANGÉS
SOLUTION

Observe les phrases ci-dessous. Elles représentent trois problèmes qui ont été mélangés. Retrouve les énoncés de chaque problème en coloriant les phrases qui vont ensemble de la même couleur.

Les coureurs du championnat de cyclisme ont reçu le parcours de la course.



Il y a 18 miettes de pain et elle en prend 2 à chaque voyage.

Bruno décide de faire 10 tours de terrain.

Ils doivent effectuer un circuit qui mesure 21 kilomètres.

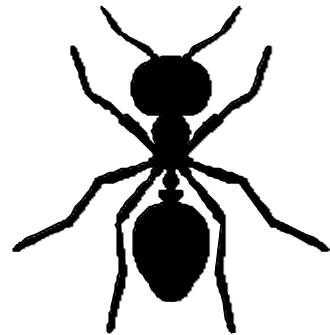
Une fourmi a repéré des miettes de pain à 3 m de sa fourmilière.

Bruno fait un footing autour d'un terrain de football.

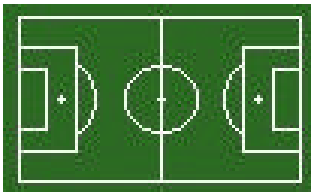
Quelle distance va-t-il parcourir ?

Quelle distance vont-ils parcourir ?

Quelle distance va-t-elle parcourir ?



Le terrain mesure 100 m de long et 60 m de large.



Elle marque l'endroit de son odeur pour être sûre de le repérer.

Les champions auront 10 tours de circuit avant l'arrivée.