

Fiche élèves *

Consigne 1

Énoncé A → information 2 Énoncé B → information 1 Énoncé C → information 5

Énoncé D → information 3

L'intrus correspond à l'information 4

Consigne 2

Problème A → information 4 : Dans 1 équipe, il y a 4 élèves.

Problème B → information 1 : Dans 1 classe, il y a 3 équipes.

Problème C → information 3 : Il y a 1 ballon pour 4 élèves.

Problème D → information 2 : Il y a 2 ballons dans 1 filet.

L'intrus correspond à l'information 5 : *Les deux domaines : Une équipe et les ballons*

Consigne 3 :

Information correspondant à l'intrus 5 : *Il y a ballons pouréquipe.*

Énoncé d'un problème E possible : *Dans chaque classe il y a 5 équipes. Il y a 3 ballons par équipe. Combien y a-t-il de ballons dans chaque classe ?*

Fiche élèves **

Consigne 1

Énoncé A → information 4 Énoncé B → information 1

Énoncé C → information 5 Énoncé D → information 3

L'information 2 correspond à l'intrus

Consigne 2

Problème A → information 4 : Dans 1 équipe, il y a 5 élèves

Problème B → information 1 : dans 1 classe, il y a 4 équipes

Problème C → information 5 : Pour 1 équipe, il y a 3 ballons.

Problème D → information 2 : Il y a 5 ballons dans 1 filet.

L'intrus correspond à l'information 3

Consigne 3 :

Information correspondant à l'intrus 3 : *les deux domaines : les ballons et les élèves*

Énoncé d'un texte de problème E possible : *Dans une classe il y a 1 ballon pour 4 élèves. Le professeur achète 7 ballons. Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?*

Fiche élèves sup *

Consigne 1

Énoncé A → information 5 Énoncé B → information 4

Énoncé C → information 1 Énoncé D → information 3

Les 2 informations qui sont des intrus sont 2 et 6

Consigne 2

Problème A : les deux domaines sont : *lots et classeurs* le 1 est indiqué par « chaque »

Problème B : les deux domaines sont : *classeurs et élèves* le 1 est indiqué par « par »

Remarques : la question aide à trouver un des 2 domaines.

Consigne 3 : voici un texte d'énoncé de problème possible

Un supermarché vend 12 cartons de briques de lait. Dans chaque carton, il y a 6 briques de lait. Combien de briques de lait a-t-il vendues ?

Fiche élèves sup **

Consigne 1

Enoncé A → information 2 Enoncé B → information 5

Enoncé C → information 1 Enoncé D → information 3

Les 2 informations qui sont des intrus sont 4 et 6

- Dans 1 carton, il y a 3 boîtes d'œufs.
- Dans 1 caisse, il y a 6 briques de lait.

Consigne 2

Problème A : les deux domaines sont : *équipes et élèves* le 1 est indiqué par « chacune »

Problème B : les deux domaines sont : *cakeots et oranges* le 1 est indiqué par « chaque »

Remarques : la question aide à trouver un des 2 domaines.

Consigne 3 : voici un énoncé de texte de problème possible

Une fleuriste vend 5 bouquets de tulipes par jour. Dans chaque bouquet, il y a 9 tulipes. Combien de tulipes a-t-elle vendues ?

