

Prénom:


Situations-problèmes: contrôle 7 (organiser la solution)

Place sur les pointillés de l'énoncé un prénom de la classe. Lis ensuite le problème. Entoure la clé (+ - x ou ÷) que tu vas utiliser pour résoudre chaque problème. (Attention, tu auras besoin de plusieurs clés dans les problèmes N° 1 et 3). Enfin, trouve la solution en utilisant les techniques vues et en l'organisant correctement.

1. Dans le bus :  + - x ÷ /2

Il y a 15 personnes dans un bus. 7 personnes montent au 1^{er} arrêt, 2 personnes descendent au 2^{ème} arrêt puis 5 personnes montent au 3^{ème} arrêt.
Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?

..... /3

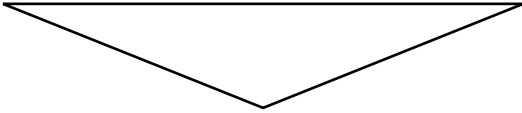
2. Les immeubles :  + - x ÷ /2

Quatre nouveaux immeubles ont été construits dans notre ville (.....).
Dans chaque immeuble il y a 25 appartements.
Combien d'appartements y a-t-il au total ?

..... /3

3. L'anniversaire : A.  (+ - x ÷) B.  (+ - x ÷) /4

..... veut partager $\frac{5}{6}$ de ses 36 cartes de collection avec ses camarades.
Combien lui restera-t-il de cartes ?

A. 

/6

B.

Situations-problèmes: contrôle 7 *Corrigé*


Place sur les pointillés de l'énoncé un prénom de la classe. Lis ensuite le problème. Entoure la clé (+ - x ou ÷) que tu vas utiliser pour résoudre chaque problème. (Attention, tu auras besoin de plusieurs clés dans les problèmes N° 1 et 3). Enfin, trouve la solution en utilisant les techniques vues et en l'organisant correctement.

1. Dans le bus :  + - x ÷ /2

Il y a 15 personnes dans un bus. 7 personnes montent au 1^{er} arrêt, 2 personnes descendent au 2^{ème} arrêt puis 5 personnes montent au 3^{ème} arrêt.

Combien y a-t-il de personnes dans le bus ?

1 personne X (15 + (7-2+5)) = 25 personnes /3

2. Les immeubles :  + - x ÷ /2

Quatre nouveaux immeubles ont été construits dans notre ville ().

Dans chaque immeuble il y a 25 appartements.

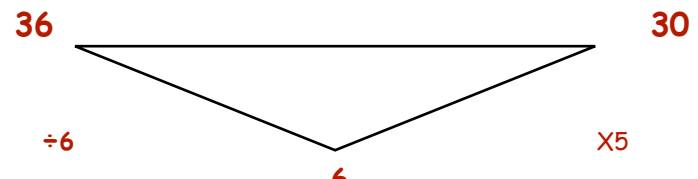
Combien d'appartements y a-t-il au total ?

1 appartement X (4 X 25) = 100 appartements /3

3. L'anniversaire : A.  (+ - x ÷) B.  (+ - x ÷) /4

Eléonore veut partager $\frac{5}{6}$ de ses 36 cartes de collection avec ses camarades.

Combien lui restera-t-il de cartes ?

A.  /6

B. 1 carte X (36 - 30) = 6 cartes