

Prénom:

Situations-problèmes: contrôle 6 (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 49 personnes dans un bus. 7 personnes descendent au 1^{er} arrêt et 6 au 2^{ème}.
Combien reste-t-il de personnes dans le bus ?

..... /3

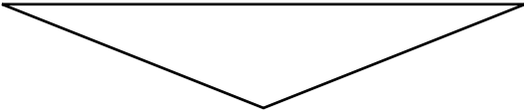
2. L'immeuble :  + - x ÷ /2

..... habite dans un immeuble de 48 appartements. Il y a 6 étages.
Combien y a-t-il d'appartements par étage ?

..... /3

3. A la récréation : A.  (+ - x ÷) B.  (+ - x ÷) /4

..... veut partager $\frac{3}{4}$ de ses 40 biscuits avec ses camarades.
Combien restera-t-il de biscuits dans la boîte ?

A. 

.....

/6

B.

Prénom:

Situations-problèmes: contrôle 6 **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 es 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 49 personnes dans un bus. 7 personnes descendent au 1^{er} arrêt et 6 au 2^{ème}.
Combien reste-t-il de personnes dans le bus ?

1 personne X (49 - (7+6)) = 36 personnes /3

ou 1 personne X (49 - 7 - 6) = 36 personnes

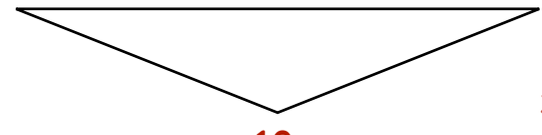
2. L'immeuble :  + - x ÷ /2

Louise habite dans un immeuble de 48 appartements. Il y a 6 étages.
Combien y a-t-il d'appartements par étage ?

1 appartement X (48 ÷ 6) = 8 appartements /3

3. A la récréation : A.  (+ - x ÷) B.  (+ - x ÷) /4

Raphaël veut partager $\frac{3}{4}$ de ses 40 biscuits avec ses camarades.
Combien restera-t-il de biscuits dans la boîte ?

A. **40** **30**

10 /6

B. 1 biscuit X (40 - 30) = 10 biscuits