

Prénom:

Situations-problèmes: contrôle 4 (Utiliser la bonne clé)

Place sur les pointillés de l'énoncé un prénom de la classe (si nécessaire). Lis ensuite le problème. Puis entoure la clé (+ - x ou ÷) que tu vas utiliser pour résoudre chaque problème. Enfin, trouve la solution en respectant ce schéma > 1 ____ X (..... ) = ____

1. Dans le bus :  + - x ÷ /2

Il y a 39 personnes dans un bus. 12 personnes descendent.
Combien reste-t-il de personnes dans le bus ?

1 _____ X (.....) = _____ /3

2. L'immeuble :  + - x ÷ /2

.....habite dans un immeuble à 7 étages. Il y a 4 appartements par étage.
Combien y a-t-il d'appartements dans cet immeuble ?

1 _____ X (.....) = _____ /3

3. A la récréation :  + - x ÷ /2

..... a 18 biscuits et veut les partager équitablement avec
Combien auront-ils de biscuits chacun ?

1 _____ X (.....) = _____ /3

4. Dans la cour :  + - x ÷ /2

..... a 45 billes. Il / elle en gagne 15 contre
Combien en a-t-il /elle maintenant dans son sac ?

1 _____ X (.....) = _____ /3

Prénom:

Situations-problèmes: contrôle 4 corrigé

Place sur les pointillés de l'énoncé un prénom de la classe (si nécessaire). Lis ensuite le problème.
Puis entoure la clé (+ - x ou ÷) que tu vas utiliser pour résoudre chaque problème. Enfin,
trouve la solution en respectant ce schéma > 1 ____ X (..... ) = ____

1. Dans le bus : + - x ÷ /2

Il y a 39 personnes dans un bus. 12 personnes descendent.
Combien reste-t-il de personnes dans le bus ?

1 **personne** X (**39 - 12**) = **27 personnes** /3

2. L'immeuble :  + - x ÷ /2

Lucien habite dans un immeuble à 7 étages. Il y a 4 appartements par étage.
Combien y a-t-il d'appartements dans cet immeuble ?

1 **appartement** X (**7 X 4**) = **28 appartements** /3

3. A la récréation :  + - x ÷ /2

Marie-Paule a 18 biscuits et veut les partager équitablement avec **Catherine**.
Combien auront-ils / elles de biscuits chacun ?

1 **biscuit** X (**18 ÷ 2**) = **9 biscuits** /3

4. Dans la cour :  + - x ÷ /2

Marc a 45 billes. Il / elle en gagne 15 contre **Eric**.
Combien en a-t-il /elle maintenant dans son sac ?

1 **bille** X (**45 + 15**) = **60 billes** /3