

Problèmes

Exercices

1/ Dans ces énoncés, il y a des nombres inutiles. Entoure-les:

a)

Chaque semaine, vers 8 h 30, Monsieur Charly, qui a 42 ans, achète 2 revues, l'une qui coûte 4 € et l'autre valant 5 €.

Combien Monsieur Charly dépense-t-il, chaque semaine, pour ses revues ?

b)

Maman achète 1 boîte de compote de pommes de 850 grammes pour 2 €.

Combien lui auraient coûté 4 boîtes ?

2/ Invente une question pour que ces énoncés soit des problèmes:

a)

Je monte dans le bus : nous sommes 39 voyageurs. À l'arrêt suivant, 8 personnes descendent.

b)

Le train qui entre en gare a deux voitures de première classe et sept voitures de deuxième classe.

c)

Tous les matins, sauf le dimanche, M. Oscar achète son journal. Le prix du journal est de 0,80 €.

d)

Toutes les semaines, Tony joue au basket le lundi et le vendredi de 17 h à 19 h.

3/ Dans ces problèmes, il y a des nombres qui ne servent à rien pour répondre à la question. Entoure-les:

a)

Un concert a été donné par un orchestre de 32 musiciens. Ce concert, qui a duré 2 heures, a nécessité la participation de 16 machinistes qui ont installé 100 projecteurs. 250 spectateurs ont payé 10 € chacun.

Quelle a été la recette de ce concert ?

Problèmes

Corrigé

1/ Dans ces énoncés, il y a des nombres inutiles. Entoure-les:

a)

Chaque semaine, vers 8 h 30, Monsieur Charly, qui a 42 ans, achète 2 revues, l'une qui coûte 4 € et l'autre valant 5 €.

Combien Monsieur Charly dépense-t-il, chaque semaine, pour ses revues ? $4 + 5 = 9$ /

Chaque semaine, M. Charly dépense 9€.

b)

Maman achète 1 boîte de compote de pommes de 850 grammes pour 2 €.

Combien lui auraient coûté 4 boîtes ? $2 \times 4 = 8$ / **Les 4 boîtes auraient coûtés 8€.**

2/ Invente une question pour que ces énoncés soit des problèmes:

a)

Je monte dans le bus : nous sommes 39 voyageurs. À l'arrêt suivant, 8 personnes descendent.

Combien reste-t-il de passager dans le bus ?

b)

Le train qui entre en gare a deux voitures de première classe et sept voitures de deuxième classe.

De combien de voitures est composé ce train ?

c)

Tous les matins, sauf le dimanche, M. Oscar achète son journal. Le prix du journal est de 0,80 €.

Quelle somme M. Oscar dépense-t-il par semaine ?

d)

Toutes les semaines, Tony joue au basket le lundi et le vendredi de 17 h à 19 h.

Combien de temps Tony joue-t-il au basket dans la semaine ?

3/ Dans ce problème, il y a des nombres qui ne servent à rien pour répondre à la question. Entoure-les:

a)

Un concert a été donné par un orchestre de 32 musiciens. Ce concert, qui a duré 2 heures, a nécessité la participation de 16 machinistes qui ont installé 100 projecteurs. 250 spectateurs ont payé 10 € chacun.

Quelle a été la recette de ce concert ?

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Autres problèmes - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Problèmes - Exercices - Problèmes divers 1 : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres exercices en : Primaire 3 Mathématiques : Autres problèmes

- [Problème ou non - Problèmes - Exercices : Primaire 3, 4, 5](#)
- [Tri des données - Problèmes - Exercices : Primaire 3, 4, 5](#)
- [Problèmes - Exercices - Problèmes divers 2 : Primaire 3](#)
- [Poser la question - Problèmes - Exercices - 1 : Primaire 3](#)
- [Poser la question - Problèmes - Exercices - 2 : Primaire 3](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Problème de Mesures - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Problème de logique - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Problème de recherche d'informations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : Primaire 3 Mathématiques : Autres problèmes

- [Leçons Primaire 3 Mathématiques : Autres problèmes](#)