1/ Problèmes:

a)

Une caissette de 5 kg de cerises coûtent 30€.

Combien coûtent 3 kg de cerises?

b)

Au restaurant 12 repas ont coûté 360€.

Quel est le prix de 15 repas ?

c)

Pour obtenir 100 kg de farine, il faut moudre 120 kg de blé. Combien doit-on moudre de blé pour obtenir 30 kg de farine?

- d) Josette a acheté 3 bouteilles d'eau minérale pour 1,50 €.
- Quel est le prix d'une bouteille ?
- Combien coûteront 4 bouteilles ?
 - 2/ <u>Une seconde série de problèmes sur la proportionnalité:</u>
- a)

5 gâteaux coûtent 12 €.

Combien coûtent 20 gâteaux ?

Combien coûtent 25 gâteaux?

b)

Aujourd'hui, Paul a 10 ans et son frère René a 14 ans.

Quand Paul aura 20 ans, quel sera l'âge de René?

Quand Paul aura 30 ans, quel sera l'âge de René?

1/ Problèmes:

a)

Une caissette de 5 kg de cerises coûtent 30€.

Combien coûtent 3 kg de cerises?

$$1 \text{kg} = 30 € : 5 = 6 €$$

$$3 \text{ kg} = 6 \in \text{ x } 3 = 18$$

Les 3 kg de cerises coûtent 18€.

b)

Au restaurant 12 repas ont coûté 360€.

Quel est le prix de 15 repas ?

Le prix du repas est de 15 repas est de 450€

c)

Pour obtenir 100 kg de farine, il faut moudre 120 kg de blé.

Combien doit-on moudre de blé pour obtenir 30 kg de farine?

Il faudra moudre 36 kg de blé.

d)

Josette a acheté 3 bouteilles d'eau minérale pour 1,50 €.

- Quel est le prix d'une bouteille ? 1,50:3=0,50 / Le prix d'une bouteille est de $1 \in$.
- Combien coûteront 4 bouteilles ? 0,50 x 4 = 2 / Le prix de 4 bouteilles est de 4€.
 - 2/ <u>Une seconde série de problèmes sur la proportionnalité:</u>

a)

5 gâteaux coûtent 12 €.

Combien coûtent 20 gâteaux ? 12 : 5 = 2,4 / 2,4 x 48 = Le prix de 20 gâteaux est de 48€

Combien coûtent 25 gâteaux ? 2,4 x 25 = 60 / Le prix de 25 gâteaux est de 60€.

b)

Aujourd'hui, Paul a 10 ans et son frère René a 14 ans.

Quand Paul aura 20 ans, quel sera l'âge de René ? 14 - 10 = 4 / 20 + 4 = 24 / L'âge de René sera de 24 ans.

Quand Paul aura 30 ans, quel sera l'âge de René ? 30 + 4 = 34 / L'âge de René sera de 34 ans.

Pass Education

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

• Exercices CE2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données - PDF à imprimer

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

Proportionnalité - Problèmes - Ce2 - Exercices - Cycle 3 - 1

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion

- Proportionnalité Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3 2
- Organiser et traiter des données Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3 1
- Organiser et traiter des données Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3 2
- Organiser et traiter des données Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3
- Inventer des problèmes à l'aide des données Problèmes Ce2 Exercices Cycle 3 1

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Autres problèmes PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Problème de Calculs PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Problème de Mesures PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Problème de logique PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des dor

• Evaluations / compétences CE2 Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données