



Résoudre des problèmes

R1. Résoudre des problèmes relevant d'additions, de soustractions et de multiplications.



Surligne le bon calcul.

1. En France, il y a 67 063 703 habitants. En 2019, il y en avait 66 990 000.

Combien d'habitants y a-t-il en plus ?

$$67\,063\,703 + 66\,990\,000$$

$$67\,063\,703 \times 66\,990\,000$$

$$67\,063\,703 - 66\,990\,000$$

3. Une imprimante qui coûtait 289 € a été soldée à 179,99 €.

Quel est le montant de la réduction ?

$$289 + 179,99$$

$$289 \times 179,99$$

$$289 - 179,99$$

2. Bill et ses deux amis sont allés au restaurant. Ils ont dépensé chacun 24,50 €. A combien s'élevait l'addition ?

$$24,50 + 3$$

$$24,50 - 3$$

$$24,50 \times 3$$

4. Un boulanger a préparé 125 croissants nature et 104 croissants au chocolat. Combien de croissants a-t-il vendus ?

$$125 + 104$$

$$125 \times 104$$

$$125 - 104$$

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon



Résous les problèmes suivants.

1. Marion veut parcourir 12,48 km. Elle a déjà fait une étape de 4,65 km et se prépare à effectuer une deuxième de 3,74 km.

a) Combien de km, Marion a-t-elle effectués après la deuxième étape ?

$$4,65 + 3,75 = 8,40 \text{ km}$$

Marion a parcouru 8,40 km après la deuxième étape.

b) Combien de km restait-il à parcourir ?

$$12,48 - 8,40 = 3,08 \text{ km}$$

Marion doit encore parcourir 3,08 km.

2. Pour leur mariage, les Schwarz louent une salle des fêtes à 1 500 € et prévoient un repas, livré par un traiteur, s'élevant à 36,90 € par personne. Ils comptent inviter 52 personnes.

a) Combien coûteront les repas (n'oublie pas les mariés !) ?

$$36,90 \times 54 (52 + 2) = 1\,992,6 \text{ €}$$

Les Schwarz vont dépenser 1 992,60 € pour les repas.

b) Quelle sera la dépense totale ?

$$1\,992,60 + 1\,500 = 3\,492,60 \text{ €}$$

Les Schwarz vont dépenser 3 492,60 € en tout.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

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

- [Evaluations par compétence 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Résoudre des problèmes relevant d'additions, de soustractions et de multiplications - Examen Evaluation progressive : 7ème Harnos](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs

- [Résoudre des problèmes relevant d'additions, de soustractions, de multiplications et de divisions - Examen Evaluation progressive : 7ème Harnos](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations par compétence 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs

- [Leçons 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Exercices 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Séquence / Fiche de prep 7eme Harnos 7P Mathématiques : Problème de Calculs](#)