

# Problèmes *Trier les données*

## Conseils

Les **informations** que contient un énoncé mathématique ne sont pas toutes utiles pour **résoudre un problème**. Prends le temps de le lire et de t'assurer que tu as bien compris la **situation** présentée avant de t'interroger sur les **données** dont tu as besoin pour répondre à la **question** posée.

## Exercices

**1.** Colorie dans chaque cadre les seules données qui sont utiles pour répondre à la question.

<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>Combien une baguette de pain coûte-t-elle ?</b></p>	<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>À quelle distance de l'école Sami habite-t-il ?</b></p>	<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>Combien de fois par semaine Sami se rend-il à l'école ?</b></p>
---	---	---

**2.** Fais tes calculs au verso de cette feuille, puis réponds aux questions posées en faisant une phrase.

..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**2.** Fais tes calculs au verso de cette feuille, puis réponds aux questions posées en faisant une phrase.

<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>Combien de fois par semaine Sami se rend-il à l'école ?</b></p>	<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>À quelle distance de l'école Sami habite-t-il ?</b></p>	<p>Pour se rendre à l'école, Sami passe devant la boulangerie, qui se trouve à 250 mètres de chez lui. Tous les dimanches, il y achète deux baguettes de pain, et paie pour cela 1,60 euro. L'école se trouve à 150 mètres de la boulangerie. Sami rentre manger chez lui les quatre jours de la semaine où il y a école.</p> <p>◆ <b>Combien une baguette de pain coûte-t-elle ?</b></p>
---	---	---

**1.** Colorie dans chaque cadre les seules données qui sont utiles pour répondre à la question.

## Exercices

Les **informations** que contient un énoncé mathématique ne sont pas toutes utiles pour **résoudre un problème**. Prends le temps de le lire et de t'assurer que tu as bien compris la **situation** présentée avant de t'interroger sur les **données** dont tu as besoin pour répondre à la **question** posée.

## Conseils



# Problèmes *Trier les données*