

CM1-ACP23-fiche-élèves*-solutions

Problème 1 : Monsieur Duval achète une chaine Hifi à 95 € et un appareil photo numérique à 172 €. Il donne 500 € pour payer. Combien le vendeur va-t-il lui rendre ?

1^{ère} étape : trouver le prix total des achats.

2^{ème} étape : trouver la somme rendue par le vendeur.

Voici une solution possible :

	1 ^{ère} étape	Je calcule
<p>Je cherche le prix total des achats.</p>		<p>Équation mathématique</p> <p style="text-align: center;">$95 + 172 = ?$</p> <p>Calcul réponse</p> <p style="text-align: center;">$? = 267$</p>

	2 ^{ème} étape	Je calcule
<p>Je cherche la somme rendue par le vendeur</p>		<p>Équation mathématique</p> <p style="text-align: center;">$267 + ? = 500$</p> <p>Calcul réponse</p> <p style="text-align: center;">$? = 500 - 267$ $? = 233$</p>

La réponse à la question : **le vendeur rend 233 € à Monsieur Duval.**

Problème 2 Un chocolatier garnit des ballotins. Il remplit 12 ballotins de 25 chocolats. Il lui reste alors 9 chocolats. Combien le chocolatier avait-il de chocolats ?

1^{ère} étape : trouver le nombre de chocolats dans les 12 ballotins.

2^{ème} étape : trouver le nombre total de chocolats

Voici une solution possible :

	1 ^{ère} étape	Je calcule
<p>Je cherche le nombre de chocolats dans les 12 ballotins</p>		<p>Équation mathématique</p> <p style="text-align: center;">$25 \times 12 = ?$</p> <p>Calcul réponse</p> <p style="text-align: center;">$? = 300$</p>
	2 ^{ème} étape	Je calcule
<p>Je cherche le nombre total de chocolats.</p>		<p>Équation mathématique</p> <p style="text-align: center;">$300 + 9 = ?$</p> <p>Calcul réponse</p> <p style="text-align: center;">$? = 309$</p>

La réponse à la question : **le chocolatier avait 309 chocolats.**