



## Niveau 1

### Problème n°1

Alicia veut s'acheter un lecteur mp3 et elle hésite entre deux modèles. Le mp3 noir vaut 159 €. Le mp3 blanc vaut 23€ de plus que le noir.

Combien vaut le mp3 blanc ?

### Problème n°2

Emilie se rend à Bordeaux en voiture. D'habitude, quand elle passe par l'autoroute, le trajet fait 590 kilomètres. Quand elle prend un raccourci, le trajet ne fait plus que 563 kilomètres. Quand Emilie prend le raccourci, combien de kilomètres fait-elle de moins que quand elle prend l'autoroute ?

## Niveau 2

### Problème n°1

Alicia veut s'acheter un lecteur mp3 et elle hésite entre deux modèles. Celui qu'elle préfère est un lecteur blanc à 159€. Mais il coûte 23€ de plus que l'autre modèle qui est noir. Combien le lecteur mp3 noir coûte-t-il ?

### Problème n°2

Emilie se rend à Bordeaux en voiture. Habituellement, elle emprunte l'autoroute et le trajet fait alors 590 kilomètres. Cette fois, elle prend un autre itinéraire qui mesure 563 kilomètres. Combien de kilomètres Émilie fait-elle de moins qu'habituellement ?



## Correction Niveau 1

### Correction Problème n°1

Le mp3 blanc vaut 182 €.

$$159 + 23 = 182$$

### Correction Problème n°2

Quand Émilie prend le raccourci, elle fait 27 kilomètres de moins que quand elle prend l'autoroute.

$$590 - 563 = 27$$

## Correction Niveau 2

### Correction Problème n°1

Le lecteur mp3 noir coûte 136 €.

$$159 - 23 = 136$$

### Correction Problème n°2

Émilie fait 27 kilomètres de moins qu'habituellement.

$$590 - 563 = 27$$