



Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

Problème 26  ○○

Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?

## Démarche de résolution

## Démarche de résolution

Schéma / calcul

C'est presque comme

Schéma / calcul

C'est presque comme



Prolongement 1



Prolongement 2



Ambre achète 7 robes rouges à 31 € l'unité ainsi qu'un manteau à 79 €.

Combien paye-t-elle en tout ?

Ambre achète 5 robes rouges à 23 € l'unité ainsi que 3 manteaux à 49 € l'unité.

Combien paye-t-elle en tout ?



Prolongement 1



Prolongement 2



Ambre achète 7 robes rouges à 31 € l'unité ainsi qu'un manteau à 79 €.

Combien paye-t-elle en tout ?

Ambre achète 5 robes rouges à 23 € l'unité ainsi que 3 manteaux à 49 € l'unité.

Combien paye-t-elle en tout ?

Prolongement 3



Kévin achète 15 jeux PlayStation à 23 euros l'unité.

Combien dépense-t-il en tout ?

Prolongement 4



Kévin achète 7 jeux PlayStation à 31 euros l'unité et une console à 279 euros.

Combien dépense-t-il en tout ?

Prolongement 3



Kévin achète 15 jeux PlayStation à 23 euros l'unité.

Combien dépense-t-il en tout ?

Prolongement 4



Kévin achète 7 jeux PlayStation à 31 euros l'unité et une console à 279 euros.

Combien dépense-t-il en tout ?

## Problème 26



Ambre achète 15 robes rouges à 23 € l'unité. Combien paye-t-elle en tout ?



## Prolongement 1



## Prolongement 2



Ambre achète 7 robes rouges à 31 € l'unité ainsi qu'un manteau à 79 €.

Combien paye-t-elle en tout ?

Ambre achète 5 robes rouges à 23 € l'unité ainsi que 3 manteaux à 49 € l'unité.

Combien paye-t-elle en tout ?

## Prolongement 3



Kévin achète 15 jeux PlayStation à 23 euros l'unité.

Combien dépense-t-il en tout ?

## Prolongement 4



Kévin achète 7 jeux PlayStation à 31 euros l'unité et une console à 279 euros.

Combien dépense-t-il en tout ?

CORRECTION DU PROBLÈME 26

1) Une robe coûte 23 euros. Comme elle veut 15 robes je fais  **$15 \times 23 = 345$**

2) Je reprends la question pour faire ma phrase réponse : **En tout elle paye 345 euros.**

CORRECTION DU PROBLÈME 26

PROLONGEMENT 1

C'est le même problème mais elle achète un vêtement en plus.

1) Un robe coûte 31 euros. Elle en achète 7 donc je fais  **$31 \times 7 = 217$  euros.**

2) Elle achète aussi un manteau. Je dois donc ajouter 79. je fais  **$217 + 79 = 296$**

3) Je reprends la question pour faire ma phrase réponse : **En tout elle paye 296 euros.**

CORRECTION DU PROBLÈME 26

PROLONGEMENT 2

C'est le même problème mais elle achète plusieurs fois deux vêtements

1) Un robe coûte 23 euros. Elle en achète 5 donc je fais  **$23 \times 5 = 115$  euros.**

2) Un manteau coûte 49 euros. Elle en achète 3 donc je fais  **$49 \times 3 = 147$**

3) Je donc ensuite ajouter les prix des robes et des manteaux. Je fais  **$147 + 115 = 262$**

4) Je reprends la question pour faire ma phrase réponse : **En tout elle paye 262 euros.**

CORRECTION DU PROBLÈME 26

PROLONGEMENT 3

C'est le même problème mais il achète des jeux PlayStation au lieu de robes.

1) Un jeu coûte 31 euros. Il en achète 15 donc je fais  **$23 \times 15 = 345$  euros.**

2) Je reprends la question pour faire ma phrase réponse : **En tout Il dépense 345 euros.**

CORRECTION DU PROBLÈME 26

PROLONGEMENT 4

C'est le même problème mais il achète une console en plus

1) Un jeu coûte 31 euros. Il en achète 7 donc je fais  **$31 \times 7 = 217$  euros.**

2) Il achète aussi une console. Je dois donc ajouter 279. je fais  **$217 + 279 = 496$**

3) Je reprends la question pour faire ma phrase réponse : **En tout elle paye 496 euros.**