

**CE1-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix****Activités \*\* fiche pour les élèves**

Prénom \_\_\_\_\_

6. Problème 6.

Nora avait 15 €. Aujourd'hui sa grand -mère lui donne 5 € 50 c. **Combien Nora a-t-elle d'argent maintenant ?**

Aide -memo

**Calculs et réponse**

a) **Écris** l'équation mathématique du problème en utilisant les signes + , ? et =.

b) **Calcule.**

**Réponse** : Nora a maintenant ...

7. Problème 7.

Léo achète un livre à 6 € 25 c et un dictionnaire à 24 € 75 c. **Combien Léo doit-il payer en tout ?**

Aide -memo

	<p style="text-align: center;"><b>Calculs et réponse</b></p> <p>a) <b>Écris</b> l'équation mathématique du problème en utilisant les signes + , ? et =.</p> <p>.....</p> <p>b) <b>Calcule.</b></p> <p><b>Réponse</b> : Léo doit payer ... ..</p>
---	--

8. Problème 8.

Léa veut acheter un bouquet de 5 roses pour sa maman. La fleuriste vend ses roses 3 € l'unité. **Combien va-t-elle payer son bouquet ?**

Aide -memo

	<p style="text-align: center;"><b>Calculs et réponse</b></p> <p>a) <b>Écris</b> l'équation mathématique du problème en utilisant les signes + , ? et =.</p> <p>.....</p> <p>b) <b>Calcule.</b></p> <p><b>Réponse</b> : Léa va payer ... ..</p>
---	--

Prénom \_\_\_\_\_

9. Problème 9.

Lola a 30 €. Elle veut acheter un t-shirt et une jupe.

Aide -memo

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7 € 50 c</div>   <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">21 € 50 c</div>	<p><b>Calculs et réponse</b></p> <p>a) <b>Combien Lola va-t-elle payer en tout ?</b></p> <p><i>Réponse :</i></p> <p>b) <b>Aura-t-elle assez d'argent ?</b></p> <p><i>Réponse :</i></p>
---	--

10. Problème 10.Théo a 26 euros ; il hésite : va-t-il acheter un bouquet de roses ou 2 bouquets de marguerites ? **Qu'en penses-tu ?**

Aide -memo



25 € 50 c



13 € 80 c

**CE1-M6 : résoudre des problèmes impliquant des prix****Activités \*\* correction pour l'enseignant**

6. Problème 6 : Nora avait 15 €. Aujourd'hui sa grand -mère lui donne 5 € 50 c, **combien Nora a-t-elle d'argent maintenant ?**

**Calculs et réponse**

15 €

5€ 50c

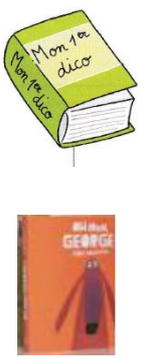
?

a) **Équation mathématique**  
 $15 \text{ €} + 5 \text{ € } 50 \text{ c} = ?$

b) **Calcul**  $20 \text{ € } 50 \text{ c} = ?$

**Réponse** : Nora a maintenant 20 euros 50 centimes

7. Problème 7 : Léo achète un livre à 6 € 25 c et un dictionnaire à 24 € 75 c. **Combien Léo doit-il payer en tout ?**



**Calculs et réponse**



?	
6 € 25 c	24 € 75 c

a) **Équation mathématique**  
 $6 \text{ € } 25 \text{ c} + 24 \text{ € } 75 \text{ c} = ?$

b) **Calcul.**  
 $6 \text{ € } 25 \text{ c} + 24 \text{ € } 75 \text{ c} = 6 \text{ €} + 24 \text{ €} + 25 \text{ c} + 75 \text{ c}$   
 $? = 6 \text{ €} + 24 \text{ €} + 1 \text{ €}$   
 $? = 31 \text{ €}$

**Réponse** : Léo paye 31 €.

8. Léa veut acheter un bouquet de 5 roses pour sa maman. La fleuriste vend ses roses 3 € l'unité. **Combien va-t-elle payer son bouquet ?**



**Calculs et réponse**

3 €	3 €	3 €	3 €	3 €
?				

a) **Équation mathématique**  
 $3 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} = ?$

b) **Calcul.**  $15 \text{ €} = ?$

**Réponse** : Léa va payer 15 euros.

9. Problème 9 : Lola a 30 €. Elle veut acheter un t-shirt et une jupe.

 <p>7 € 50 c</p> <p>21 € 50 c</p>	<p style="text-align: center;"><b>Calculs et réponse</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; height: 40px; vertical-align: middle; color: red; font-size: 24px;">?</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">7 € 50 c</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">21 € 50 c</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 20px;"><math>7 \text{ € } 50 \text{ c} + 21 \text{ € } 50 \text{ c} = 29 \text{ €}</math>                      <span style="color: red;"><math>? = 29 \text{ €}</math></span></p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Lola aura assez d'argent. Il lui restera 1 €.</p>	?		7 € 50 c	21 € 50 c
?					
7 € 50 c	21 € 50 c				

10. Théo a 26 euros ; il hésite : va-t-il acheter un bouquet de roses ou 2 bouquets de marguerites ? **Qu'en penses-tu ?**



25 € 50 c



13 € 80 c

- **Le bouquet de roses**

Théo a assez d'argent pour acheter le bouquet de roses. Il lui restera 50 c.

- **Les deux bouquets de marguerites**

13 € 80 c	13 € 80 c			
?				

$13 \text{ € } 80 \text{ c} + 13 \text{ € } 80 \text{ c} = ?$

$13 \text{ €} + 13 \text{ €} + 80 \text{ c} + 80 \text{ c} = 26 \text{ €} + 80 \text{ c} + 20 \text{ c} + 60 \text{ c}$

$27 \text{ € } 60 \text{ c} = ?$

Théo n'a pas assez d'argent pour acheter les deux bouquets de marguerites.

Il lui manque 1 € 60 c.