

Correction

Problèmes soustraction des nombres décimaux au CM1

1	<p>Paul et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Paul a économisé 56.25€ et son frère 38.23€. Combien Paul possède-t-il de plus que son frère ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td><td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$56.25 - 38.23 = 18.02$</td><td style="text-align: center;">Paul possède 18.02€ de plus que son frère.</td></tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$56.25 - 38.23 = 18.02$	Paul possède 18.02€ de plus que son frère.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>					
$56.25 - 38.23 = 18.02$	Paul possède 18.02€ de plus que son frère.					
2	<p>Maman est partie au supermarché avec 150€. Elle rentre avec 48.80€. Combien a-t-elle dépensé ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td><td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$150 - 48,80 = 101,2$</td><td style="text-align: center;">Elle a dépensé 101.2 €</td></tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$150 - 48,80 = 101,2$	Elle a dépensé 101.2 €
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>					
$150 - 48,80 = 101,2$	Elle a dépensé 101.2 €					
3	<p>J'ai acheté une voiture à 12 500€. Le vendeur me fait une réduction de 859.56€. Combien vais-je payer la voiture ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td><td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$12\ 500 - 859,56 = 11\ 640,44$</td><td style="text-align: center;">Je vais payer la voiture 11 640,44 €</td></tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$12\ 500 - 859,56 = 11\ 640,44$	Je vais payer la voiture 11 640,44 €
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>					
$12\ 500 - 859,56 = 11\ 640,44$	Je vais payer la voiture 11 640,44 €					
4	<p>Dans la vitrine d'un magasin, un téléviseur est affiché 599.90€. Un autre modèle est vendu 139.40 € moins cher. Quel est le prix du second téléviseur ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td><td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$599,90 - 139,40 = 460,5$</td><td style="text-align: center;">Le prix du second téléviseur est 460.5€</td></tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$599,90 - 139,40 = 460,5$	Le prix du second téléviseur est 460.5€
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>					
$599,90 - 139,40 = 460,5$	Le prix du second téléviseur est 460.5€					

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Nombres décimaux et opérations - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Soustraction des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [4eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Nombres décimaux et opérations](#)

- [Multiplication des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)
- [Division des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)
- [Division et multiplication des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)
- [Addition et soustraction des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)
- [Addition des nombres décimaux - Problèmes : 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Fractions - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)