

<p><b>Exercice 1 :</b> Pierre a 23 €. Il veut acheter 12 tubes de gouache pour le dessin. Il lui manque 5,12 €. Combien coûte un tube de gouache ?</p>	<p><b>Exercice 6 :</b> Caroline fait 1,4 km avec son vélo qu'elle laisse chez sa grand-mère. Puis elle parcourt 150 m à pied jusqu'à l'arrêt du car qui est à 10,5 km du collège. Quelle distance en km parcourt-elle pour se rendre au collège ?</p>
<p><b>Exercice 2 :</b> En 275 pas, j'ai parcouru 165 m. Quelle est la longueur moyenne d'un pas en cm ?</p>	<p><b>Exercice 7 :</b> 3 m de drap coûtent 21,08 €. Combien coûte 1 m de drap ?</p>
<p><b>Exercice 3 :</b> Peut-on mettre 26 caisses de 75 kg et 19 fûts de 80 kg dans un camion dont la charge ne peut dépasser 3,5 t ?</p>	<p><b>Exercice 8 :</b> À l'internat, on compte 30 g de confiture par personne au petit déjeuner. Combien faut-il prévoir de pots de 1kg pour 80 élèves pendant 10 jours ?</p>
<p><b>Exercice 4 :</b> Pour faire des confitures, Louise fait un mélange de fruits et de sucre pesant 6 kg. Le mélange perd 1,5 kg de sa masse à la cuisson. Louise remplit 12 pots. Quelle est la masse de confiture en grammes contenue dans chaque pot ?</p>	<p><b>Exercice 9 :</b> Adrien et Cédric participent à une course cycliste contre la montre. Adrien part 5 min avant Cédric et il arrive 3 min après lui. Qui a mis le moins de temps ?</p>
<p><b>Exercice 5 :</b> Ce matin, j'ai fait le plein du réservoir de ma voiture dont la capacité est de 42 L en rajoutant 12 L d'essence. À midi, je dois rajouter 25 L pour faire de nouveau le plein. Quelle a été ma consommation d'essence au cours de cette matinée ?</p>	<p><b>Exercice 10 :</b> La fermière a ramassé 74 œufs dans son poulailler. Elle remplit ses boîtes de six. Combien d'œufs y a-t-il dans la boîte non remplie ?</p>

<p><b>Exercice 1 :</b> Pierre a 23 €. Il veut acheter 12 tubes de gouache pour le dessin. Il lui manque 5,12 €. Combien coûte un tube de gouache ?</p>	<p><b>Exercice 6 :</b> Caroline fait 1,4 km avec son vélo qu'elle laisse chez sa grand-mère. Puis elle parcourt 150 m à pied jusqu'à l'arrêt du car qui est à 10,5 km du collège. Quelle distance en km parcourt-elle pour se rendre au collège ?</p>
<p><b>Exercice 2 :</b> En 275 pas, j'ai parcouru 165 m. Quelle est la longueur moyenne d'un pas en cm ?</p>	<p><b>Exercice 7 :</b> 3 m de drap coûtent 21,08 €. Combien coûte 1 m de drap ?</p>
<p><b>Exercice 3 :</b> Peut-on mettre 26 caisses de 75 kg et 19 fûts de 80 kg dans un camion dont la charge ne peut dépasser 3,5 t ?</p>	<p><b>Exercice 8 :</b> À l'internat, on compte 30 g de confiture par personne au petit déjeuner. Combien faut-il prévoir de pots de 1kg pour 80 élèves pendant 10 jours ?</p>
<p><b>Exercice 4 :</b> Pour faire des confitures, Louise fait un mélange de fruits et de sucre pesant 6 kg. Le mélange perd 1,5 kg de sa masse à la cuisson. Louise remplit 12 pots. Quelle est la masse de confiture en grammes contenue dans chaque pot ?</p>	<p><b>Exercice 9 :</b> Adrien et Cédric participent à une course cycliste contre la montre. Adrien part 5 min avant Cédric et il arrive 3 min après lui. Qui a mis le moins de temps ?</p>
<p><b>Exercice 5 :</b> Ce matin, j'ai fait le plein du réservoir de ma voiture dont la capacité est de 42 L en rajoutant 12 L d'essence. À midi, je dois rajouter 25 L pour faire de nouveau le plein. Quelle a été ma consommation d'essence au cours de cette matinée ?</p>	<p><b>Exercice 10 :</b> La fermière a ramassé 74 œufs dans son poulailler. Elle remplit ses boîtes de six. Combien d'œufs y a-t-il dans la boîte non remplie ?</p>