

<p>Bastien part faire ses courses avec un billet de 50€. Il achète un magazine à 7€ et 3 BD de même prix. En rentrant, il lui reste 10€.</p> <p>Quel est le prix d'une BD ?</p>	<p>Le prix d'une BD</p> <p>Le prix des 3 BD</p> <p>Ce qu'il a dépensé</p>	<p>Un camion vide pèse 1500kg. On y charge 530 kg de marchandises. Au 1er magasin, on décharge 120kg. Au 2^{ème}, on décharge 80kg.</p> <p>Quelle est la masse du camion après son passage au 2^{ème} magasin ?</p>	<p>Masse du camion après le 2^{ème} magasin</p> <p>Masse du camion avec toutes les marchandises</p> <p>Masse du camion après le 1^{er} magasin</p>
<p>Pour entourer un terrain de forme rectangulaire, Léa doit acheter du grillage.</p> <p>Le terrain mesure 140 m de longueur sur 60 m de largeur. Le grillage se vend par rouleaux de 50 m, au prix de 70€ le rouleau. Combien Léa va-t-elle dépenser ?</p>	<p>Le nombre de rouleaux</p> <p>Le périmètre (tour) du terrain</p> <p>Le prix des rouleaux</p>	<p>Une voiture est louée au tarif de 30€ par jour auquel s'ajoute un prix de 0,40€ du km parcouru. Kévin règle une facture de 80€ pour une journée de location. Quelle distance a-t-il parcouru ?</p>	<p>Prix des km parcourus (sans le forfait journalier)</p> <p>Nombre de km parcourus</p>
<p>Une boîte contenant 3 objets identiques pèse 55 kg. Elle pèse à vide 1 kg.</p> <p>Quelle est la masse de chaque objet ?</p>	<p>La masse des 3 objets</p> <p>La masse d'un objet</p>	<p>Avec 100 roses, un fleuriste veut réaliser des bouquets de 5 roses qu'il vendra 6 euros le bouquet. Combien va-t-il gagner en vendant ces bouquets ?</p>	<p>Ce qu'il va gagner en vendant tous les bouquets</p> <p>Le nombre de bouquets qu'il peut faire</p>

<p>Bastien part faire ses courses avec un billet de 50€. Il achète un magazine à 7€ et 3 BD de même prix. En rentrant, il lui reste 10€.</p> <p>Quel est le prix d'une BD ?</p>	$33 / 3 = 11 \text{ €}$ $40 - 7 = 33 \text{ €}$ $50 - 10 = 40 \text{ €}$	<p>Un camion vide pèse 1500kg. On y charge 530 kg de marchandises. Au 1er magasin, on décharge 120kg. Au 2^{ème}, on décharge 80kg.</p> <p>Quelle est la masse du camion après son passage au 2^{ème} magasin ?</p>	$1910 - 80 = 1830 \text{ kg}$ $1500 + 530 = 2030 \text{ kg}$ $2030 - 120 = 1910 \text{ kg}$
<p>Pour entourer un terrain de forme rectangulaire, Léa doit acheter du grillage.</p> <p>Le terrain mesure 140 m de longueur sur 60 m de largeur. Le grillage se vend par rouleaux de 50 m, au prix de 70€ le rouleau. Combien Léa va-t-elle dépenser ?</p>	$400 / 50 = 8$ $140 + 140 + 60 + 60 = 400 \text{ m}$ $8 \times 70 = 560 \text{ €}$	<p>Une voiture est louée au tarif de 30€ par jour auquel s'ajoute un prix de 0,40€ du km parcouru. Kévin règle une facture de 80€ pour une journée de location. Quelle distance a-t-il parcouru ?</p>	$80 - 30 = 50 \text{ €}$ $50 / 0,40 = 125 \text{ km}$
<p>Une boîte contenant 3 objets identiques pèse 55 kg. Elle pèse à vide 1 kg.</p> <p>Quelle est la masse de chaque objet ?</p>	$55 - 1 = 54 \text{ kg}$ $54 / 3 = 18 \text{ kg}$	<p>Avec 100 roses, un fleuriste veut réaliser des bouquets de 5 roses qu'il vendra 6 euros le bouquet. Combien va-t-il gagner en vendant ces bouquets ?</p>	$20 \times 6 = 120 \text{ €}$ $100 / 5 = 20$