

<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><b>Quel est le prix d'une BD ?</b></p>	Le prix d'une BD	<p>Un camion vide pèse 1500kg. On y charge 530 kg de marchandises. Au 1er magasin, on décharge 120kg. Au 2ème, on décharge 80kg.</p> <p><b>Quelle est la masse du camion après son passage au 2ème magasin ?</b></p>	Masse du camion après le 2ème magasin
	Le prix des 3 BD		Masse du camion avec toutes les marchandises
	Ce qu'il a dépensé		Masse du camion après le 1er magasin
<p>Pour entourer un terrain de forme rectangulaire, Léa doit acheter du grillage. 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.</p> <p><b>Combien Léa va-t-elle dépenser ?</b></p>	Le nombre de rouleaux	<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.</p> <p><b>Quelle distance a-t-il parcouru ?</b></p>	Prix des km parcourus (sans le forfait journalier)
	Le périmètre (tour) du terrain		Nombre de km parcourus
	Le prix des rouleaux		
<p>Une boîte contenant 3 objets identiques pèse 55 kg. Elle pèse à vide 1 kg.</p> <p><b>Quelle est la masse de chaque objet ?</b></p>	La masse des 3 objets	<p>Avec 100 roses, un fleuriste veut réaliser des bouquets de 5 roses qu'il vendra 6 euros le bouquet.</p> <p><b>Combien va-t-il gagner en vendant ces bouquets ?</b></p>	Ce qu'il va gagner en vendant tous les bouquets
	La masse d'un objet		Le nombre de bouquets qu'il peut faire

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