

Les poireaux A*	Jean-Pierre avait acheté 3 paquets de 50 poireaux pour planter dans son jardin. Il en a planté 100 hier ; 1. <i>Combien avait-il acheté de poireaux ?</i> 2. <i>Combien lui reste-t-il de poireaux à planter ?</i>
Les poireaux A**	Jean-Pierre avait acheté 3 paquets de 50 poireaux pour planter dans son jardin. Il en a planté 100 hier ; <i>Combien lui reste-t-il de poireaux à planter ?</i>
Les poireaux B*	Jean-Pierre avait acheté 4 paquets de 20 poireaux pour planter dans son jardin. Il en a planté 100 hier ; 1. <i>Combien avait-il acheté de poireaux ?</i> 2. <i>Combien lui reste-t-il de poireaux à planter ?</i>
Les poireaux B**	Jean-Pierre avait acheté 4 paquets de 20 poireaux pour planter dans son jardin. Il en a planté 100 hier ; <i>Combien lui reste-t-il de poireaux à planter ?</i>

Les vis A*	Pour construire une Cabane en bois, Lucas a acheté 2 boîtes de 50 vis. Il a utilisé 40 vis. 1. <i>Combien a-t-il acheté de vis ?</i> 2. <i>Combien lui en reste-t-il ?</i>
Les vis A**	Pour construire une Cabane en bois, Lucas a acheté 2 boîtes de 50 vis. Il a utilisé 40 vis. <i>Combien lui reste-t-il de vis ?</i>
Les vis B*	Pour construire une Cabane en bois, Lucas a acheté 4 boîtes de 50 vis. Il a utilisé 60 vis. 1. <i>Combien a-t-il acheté de vis ?</i> 2. <i>Combien lui en reste-t-il ?</i>
Les vis B**	Pour construire une Cabane en bois, Lucas a acheté 4 boîtes de 50 vis. Il a utilisé 60 vis. <i>Combien lui reste-t-il de vis ?</i>

Les fleurs A*	Julie a cueilli 68 fleurs dans son jardin. En rentrant à la maison, elle a pris 20 fleurs pour faire un bouquet. Puis elle a mis les autres dans un panier. Ce soir, elle les partagera entre ses deux voisines. 1. <i>Combien a-t-elle mis de fleurs dans le panier ?</i> 2. <i>Combien chaque voisine aura-t-elle de fleurs ?</i>
Les fleurs A**	Julie a cueilli 68 fleurs dans son jardin. En rentrant à la maison, elle a pris 20 fleurs pour faire un bouquet. Puis elle a mis les autres dans un panier. Ce soir, elle les partagera entre ses deux voisines. <i>Combien chaque voisine aura-t-elle de fleurs ?</i>
Les fleurs B*	Julie a cueilli 56 fleurs dans son jardin. En rentrant à la maison, elle a pris 14 fleurs pour faire un bouquet. Puis elle a mis les autres dans un panier. Ce soir, elle les partagera entre ses deux voisines. 1. <i>Combien a-t-elle mis de fleurs dans le panier ?</i> 2. <i>Combien chaque voisine aura-t-elle de fleurs ?</i>
Les fleurs B**	Julie a cueilli 56 fleurs dans son jardin. En rentrant à la maison, elle a pris 14 fleurs pour faire un bouquet. Puis elle a mis les autres dans un panier. Ce soir, elle les partagera entre ses deux voisines. <i>Combien chaque voisine aura-t-elle de fleurs ?</i>

Les CD A*	Lucas achète 5 CD qui coûtent 15€ chacun. Pour payer, il donne un billet de 100€ au vendeur. 1. <i>Combien coûtent les 5 CD ?</i> 2. <i>Combien le vendeur doit-il lui rendre ?</i>
Les CD A**	Lucas achète 5 CD qui coûtent 15€ chacun. Pour payer, il donne un billet de 100€ au vendeur. <i>Combien le vendeur doit-il lui rendre ?</i>
Les CD B*	Lucas achète 5 CD qui coûtent 20€ chacun. Pour payer, il donne un billet de 100€ au vendeur. 1. <i>Combien coûtent les 5 CD ?</i> 2. <i>Combien le vendeur doit-il lui rendre ?</i>
Les CD B**	Lucas achète 5 CD qui coûtent 20€ chacun. Pour payer, il donne un billet de 100€ au vendeur. <i>Combien le vendeur doit-il lui rendre ?</i>

Le bateau	Promenade en bateau à bord du <i>Bellille</i> .	
A*	Horaires de départ :	60 places
	<ul style="list-style-type: none"> • 9 h • 11 h • 14 h • 16 h • 18 h 	Tarifs : <ul style="list-style-type: none"> • Adulte : 10 € • Enfant : 5 €
<p>Hier, Monsieur et Madame Duciel ont emmené leurs deux enfants faire une promenade en bateau. Pour payer, Madame Duciel a donné un billet de 100 €. 1. Combien a coûté la promenade pour la famille Duciel ? 2. Combien a-t-on rendu à Madame Duciel ?</p>		
Le bateau	Promenade en bateau à bord du <i>Bellille</i> .	
A**	Horaires de départ :	60 places
	<ul style="list-style-type: none"> • 9 h • 11 h • 14 h • 16 h • 18 h 	Tarifs : <ul style="list-style-type: none"> • Adulte : 10 € • Enfant : 5 €
<p>Hier, Monsieur et Madame Duciel ont emmené leurs deux enfants faire une promenade en bateau. Pour payer, Madame Duciel a donné un billet de 100 €. Combien a-t-on rendu à Madame Duciel ?</p>		
Le bateau	Promenade en bateau à bord du <i>Bellille</i> .	
B*	Horaires de départ :	60 places
	<ul style="list-style-type: none"> • 9 h • 11 h • 14 h • 16 h • 18 h 	Tarifs : <ul style="list-style-type: none"> • Adulte : 5 € • Enfant : 2 €
<p>Hier, Monsieur et Madame Duciel ont emmené leurs deux enfants faire une promenade en bateau. Pour payer, Madame Duciel a donné un billet de 50 €. 1. Combien a coûté la promenade pour la famille Duciel ? 2. Combien a-t-on rendu à Madame Duciel ?</p>		

Le bateau	Promenade en bateau à bord du <i>Bellille</i> .	
B**	Horaires de départ :	60 places
	<ul style="list-style-type: none"> • 9 h • 11 h • 14 h • 16 h • 18 h 	Tarifs : <ul style="list-style-type: none"> • Adulte : 5 € • Enfant : 2 €
<p>Hier, Monsieur et Madame Duciel ont emmené leurs deux enfants faire une promenade en bateau. Pour payer, Madame Duciel a donné un billet de 50 €. Combien a-t-on rendu à Madame Duciel ?</p>		

Le bus	<p>A* Dans un car bleu, il y a 32 personnes. Le car s'arrête. 7 personnes descendent et 6 personnes montent. Combien reste-t-il de personnes dans le bus après que les 7 passagers sont descendus ? Combien y-a-t-il de personnes dans le bus quand il redémarre ?</p>	
Le bus	<p>A** Dans un car bleu, il y a 32 personnes. Le car s'arrête. Sept personnes descendent et 6 personnes montent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus quand il redémarre.</p>	
Le bus	<p>B* Dans un car bleu, il y a 23 personnes. Le car s'arrête. 5 personnes descendent et 10 personnes montent. Combien reste-t-il de personnes dans le bus après que les 7 passagers sont descendus ? Combien y-a-t-il de personnes dans le bus quand il redémarre ?</p>	
Le bus	<p>B** Dans un car bleu, il y a 23 personnes. Le car s'arrête. Cinq personnes descendent et 10 personnes montent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus quand il redémarre.</p>	

<small>Le bus</small> A*	Xavier arrive le matin à l'école avec 37 billes à la récréation du matin il en gagne 15 et à la récréation de l'après-midi il en perd 3. Combien de billes a-t-il après la récréation du matin ? Avec combien de billes rentre-t-il à la maison le soir?
<small>Le bus</small> A**	Xavier arrive le matin à l'école avec 37 billes à la récréation du matin il en gagne 15 et à la récréation de l'après-midi il en perd trois. Avec combien de billes rentre-t-il à la maison ?
<small>Le bus</small> B*	Xavier arrive le matin à l'école avec 56 billes à la récréation du matin il en gagne 17 et à la récréation de l'après-midi il en perd 6. Combien de billes a-t-il après la récréation du matin ? Avec combien de billes rentre-t-il à la maison le soir?
<small>Le bus</small> B**	Xavier arrive le matin à l'école avec 56 billes à la récréation du matin il en gagne 17 et à la récréation de l'après-midi il en perd six. Avec combien de billes rentre-t-il à la maison ?