



Une semaine à la carte avec M@ths en vie

## Consigne

- 1 - Associez chaque photo avec ses 4 énoncés correspondants.
- 2 - Pour chaque photo, choisissez un énoncé de problème à résoudre suivant son niveau de difficulté.



en partenariat avec





7 vélos sont partis. Le parking était plein. <b>Combien de vélo y avait-il ?</b>	*
Le compartiment est plein. Sachant qu'il y a 68 places, 43 places sont occupées par des femmes. <b>Combien de places sont occupées par des hommes ?</b>	*
3 personnes sortent au 2 <sup>ème</sup> étage. Il reste 5 personnes qui montent jusqu'au dernier étage. <b>Combien de personnes y avait-il dans l'ascenseur au début ?</b>	**
Un supermarché souhaite augmenter son nombre de caddies. Il achète des caddies. Il en a maintenant 50. <b>Combien de caddies ont été achetés ?</b>	**
<b>Combien de places le parking Allobroges a-t-il de plus que le parking de la médiathèque ?</b>	*
Le supermarché Carrefour possède 110 caddies. Le supermarché Leclerc en a 30 de plus. <b>Combien de caddies possède le supermarché Leclerc ?</b>	*
Dans le parking de la médiathèque 23 places sont libres. <b>Combien de places sont occupées ?</b>	*
4 vélos peuvent se garer de chaque côté. <b>Combien de vélos peuvent se garer en tout ?</b>	*
5 filles et 6 garçons montent grâce à un ascenseur au 3 <sup>ème</sup> étage d'un immeuble. <b>Combien de personnes en tout sont montées au 3<sup>ème</sup> étage ?</b>	*
<b>Combien de place y a-t-il en tout dans tous les parkings ?</b>	***
Il y a 1 vélo et 3 trottinettes. <b>Combien y-a-t-il de trottinettes de plus que de vélos ?</b>	***
L'école a réservé 3 compartiments comme celui-ci. <b>Combien cela représente-t-il de places ?</b>	***
Karl pèse 75 Kg. Il monte avec son enfant de 27 kg. <b>Qui est le plus lourd ? De combien de kilogrammes Karl est-il plus lourd plus que son enfant ?</b>	**
Des adultes et des enfants prennent l'ascenseur pour descendre au sous-sol. Il y a 3 enfants. <b>Combien d'adultes y a-t-il ?</b>	*
Il y avait 6 vélos, Il en reste 1. <b>Combien sont partis ?</b>	**
Le compartiment haut a 68 places. Le compartiment bas à 54 places. <b>Combien de places y-a-t-il de moins dans le compartiment bas ?</b>	**
Le supermarché possède 35 caddies. 22 caddies sont en réparation. <b>Combien de caddies sont disponibles ?</b>	*
Il y a 68 places dans le compartiment qui sont toutes occupées. Le train s'arrête à Lyon. 15 voyageurs descendent à cet arrêt. <b>Combien reste-il de voyageurs dans la voiture ?</b>	*
7 voitures entrent dans le parking de la médiathèque. <b>Combien de places disponibles y-a-t-il désormais ?</b>	**
Le supermarché désire doubler son nombre de caddies. Il en a actuellement 55. <b>Combien de caddies va-t-il alors avoir ?</b>	***

	7 vélos sont partis. Le parking était plein. <b>Combien de vélo y avait-il ?</b>	*
	4 vélos peuvent se garer de chaque côté. <b>Combien de vélos peuvent se garer en tout ?</b>	*
	Il y a 1 vélo et 3 trottinettes. <b>Combien y-a-t-il de trottinettes de plus que de vélos ?</b>	***
	Il y avait 6 vélos, Il en reste 1. <b>Combien sont partis ?</b>	**
	Un supermarché souhaite augmenter son nombre de caddies. Il achète des caddies. Il en a maintenant 50. <b>Combien de caddies ont été achetés ?</b>	**
	Le supermarché possède 35 caddies. 22 caddies sont en réparation. <b>Combien de caddies sont disponibles ?</b>	*
	Le supermarché Carrefour possède 110 caddies. Le supermarché Leclerc en a 30 de plus. <b>Combien de caddies possède le supermarché Leclerc ?</b>	*
	Le supermarché désire doubler son nombre de caddies. Il en a actuellement 55. <b>Combien de caddies va-t-il alors avoir ?</b>	***
	3 personnes sortent au 2 <sup>ème</sup> étage. Il reste 5 personnes qui montent jusqu'au dernier étage. <b>Combien de personnes y avait-il dans l'ascenseur au début ?</b>	**
	5 filles et 6 garçons montent grâce à un ascenseur au 3 <sup>ème</sup> étage d'un immeuble. <b>Combien de personnes en tout sont montées au 3<sup>ème</sup> étage ?</b>	*
	Des adultes et des enfants prennent l'ascenseur pour descendre au sous-sol. Il y a 3 enfants. <b>Combien d'adultes y a-t-il ?</b>	*
	Karl pèse 75 Kg. Il monte avec son enfant de 27 kg. <b>Qui est le plus lourd ? De combien de kilogrammes Karl est-il plus lourd plus que son enfant ?</b>	**
	7 voitures entrent dans le parking de la médiathèque. <b>Combien de places disponibles y-a-t-il désormais ?</b>	**
	Dans le parking de la médiathèque 23 places sont libres. <b>Combien de places sont occupées ?</b>	*
	<b>Combien de places le parking Allobroges a-t-il de plus que le parking de la médiathèque ?</b>	*
	<b>Combien de place y a-t-il en tout dans tous les parkings ?</b>	***
	Il y a 68 places dans le compartiment qui sont toutes occupées. Le train s'arrête à Lyon. 15 voyageurs descendent à cet arrêt. <b>Combien reste-il de voyageurs dans la voiture ?</b>	*
	Le compartiment est plein. Sachant qu'il y a 68 places, 43 places sont occupées par des femmes. <b>Combien de places sont occupées par des hommes ?</b>	*
	Le compartiment haut a 68 places. Le compartiment bas à 54 places. <b>Combien de places y-a-t-il de moins dans le compartiment bas ?</b>	**
	L'école a réservé 3 compartiments comme celui-ci. <b>Combien cela représente-t-il de places ?</b>	***