



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.

Organisée par

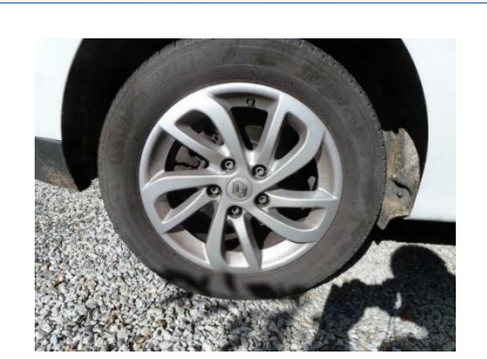
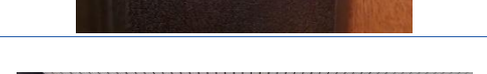
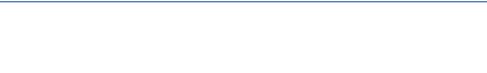


en partenariat avec





Le parking Place des Martyrs de la Résistance est limité à 10 km/h. Je roule à 23 km/h. <b>De combien de km/h ai-je dépassé la limitation de vitesse ?</b>	*
J'ai 6 œufs dans le panier de mon vélo. J'en achète 8 au marché. <b>Combien en ai-je maintenant ?</b>	**
Le magasin Market procède à l'inventaire de ses chariots. Sur 550 chariots, les employés en dénombrent 356 en bon état, 127 à réparer et 23 à jeter. <b>Combien de caddies ont disparu ?</b>	**
Léa veut changer les 20 boulons des roues de sa voiture. Dans le magasin sont vendues des boîtes de 10 boulons. <b>Combien de boîtes de 10 boulons doit-elle acheter ?</b>	**
Le directeur de l'école veut doubler le nombre de places dans le parking à vélos. <b>Combien y en aura-t-il en tout ?</b>	**
Chaque jour, 3 vélos stationnent devant la mairie. <b>Combien de vélos auront stationné à la fin de la semaine ?</b>	**
Léa a une boîte de 30 boulons. <b>Peut-elle changer tous les boulons de sa voiture ? Peut-elle garder des boulons pour la roue de secours ?</b>	***
Léa répare sa voiture. Elle a remis les 5 boulons de la roue avant-droite. <b>Combien de boulons lui reste-t-il à fixer ?</b>	**
Le club de cyclisme d'Aulnay veut parquer ses 12 vélos. <b>Est-ce possible ? Justifie ta réponse par un calcul.</b>	*
Myriam sort de l'ascenseur au 10 <sup>ème</sup> étage. Elle vient de descendre de 13 étages. <b>A quel étage a-t-elle pris l'ascenseur ?</b>	*
Dans le parking de la Place des Martyrs de la Résistance, il y a 479 places. Quand j'arrive, il n'en reste plus que 268. <b>Combien de voitures sont entrées dans le parking avant moi ?</b>	**
Chaque samedi, le magasin Market accueille environ 1300 clients. Les clients sont mécontents et se plaignent du manque de chariots. <b>Sachant qu'il faut prévoir un caddie pour 2 clients, combien faut-il de chariots en tout ?</b>	**
Ce matin, 21 caddies étaient rangés ici. Le magasin vient d'ouvrir et les premiers clients sont entrés. <b>Combien de clients ont emprunté de caddies ?</b>	*
Je vais au parking de la Place de la Résistance. Lorsque j'arrive, il reste 268 places. Derrière moi, 3 voitures me suivent dans le parking. <b>Combien reste-t-il de places une fois que nous serons tous garés ?</b>	**
M Martin prend l'ascenseur au 10 <sup>ème</sup> étage à 10h15. L'ascenseur met 2 minutes à descendre au rez-de-chaussée puis les portes se bloquent pendant plusieurs minutes. Le dépanneur arrive à 10h57. <b>Combien de temps M Martin a-t-il attendu dans l'ascenseur ?</b>	***
Le magasin market dispose de 540 caddies, c'est trois fois plus que le magasin Shoppy. <b>Combien de caddies dispose le magasin Shoppy ?</b>	***
Le parking Place des Martyrs indique 268 places disponibles. Le matin, 159 automobiles valident leur ticket d'entrée. A 16 heures, 9 automobiles repartent du lieu. <b>Combien de places reste-t-il maintenant ?</b>	**
Au 1 <sup>er</sup> étage, 2 personnes montent dans l'ascenseur. Au 4 <sup>ème</sup> étage, 1 personne descend et 2 montent. Au 7 <sup>ème</sup> étage, 1 personne descend. L'ascenseur s'arrête au 10 <sup>ème</sup> étage. Toutes les personnes descendent. <b>Combien de personnes sont descendues ?</b>	**
John et son petit frère montent dans l'ascenseur. Il y a déjà une personne qui pèse 95 kg. John pèse le double du poids de son petit frère qui pèse 26 kg. <b>La charge maximum de l'ascenseur est-elle respectée ? Indique le calcul qui t'a permis de répondre.</b>	***
Pour fixer une roue, Léa a besoin de 5 boulons. <b>Combien de boulons Léa aura-t-elle besoin pour fixer ses quatre roues ?</b>	*

	<p>Le parking Place des Martyrs de la Résistance est limité à 10 km/h. Je roule à 23 km/h. De combien de km/h ai-je dépassé la limitation de vitesse ?</p>	*
	<p>Dans le parking de la Place des Martyrs de la Résistance, il y a 479 places. Quand j'arrive, il n'en reste plus que 268. Combien de voitures sont entrées dans le parking avant moi ?</p>	**
	<p>Je vais au parking de la Place de la Résistance. Lorsque j'arrive, il reste 268 places. Derrière moi, 3 voitures me suivent dans le parking. Combien reste-t-il de places une fois que nous serons tous</p>	**
	<p>Le parking Place des Martyrs indique 268 places disponibles. Le matin, 159 automobiles valident leur ticket d'entrée. A 16 heures, 9 automobiles repartent du lieu. Combien de places reste-t-il maintenant ?</p>	**
	<p>Pour fixer une roue, Léa a besoin de 5 boulons. Combien de boulons Léa aura-t-elle besoin pour fixer ses quatre roues.</p>	*
	<p>Léa répare sa voiture. Elle a remis les 5 boulons de la roue avant-droite. Combien de boulons lui reste-t-il à fixer ?</p>	**
	<p>Léa veut changer les 20 boulons des roues de sa voiture. Dans le magasin sont vendues des boîtes de 10 boulons. Combien de boîtes de 10 boulons doit-elle acheter ?</p>	**
	<p>Léa a une boîte de 30 boulons. Peut-elle changer tous les boulons de sa voiture ? Peut-elle garder des boulons pour la roue de secours ?</p>	***
	<p>Myriam sort de l'ascenseur au 10<sup>ème</sup> étage. Elle vient de descendre de 13 étages. A quel étage a-t-elle pris l'ascenseur ?</p>	*
	<p>Au 1<sup>er</sup> étage, 2 personnes montent dans l'ascenseur. Au 4<sup>ème</sup> étage, 1 personne descend et 2 montent. Au 7<sup>ème</sup> étage, 1 personne descend. L'ascenseur s'arrête au 10<sup>ème</sup> étage. Toutes les personnes descendent. Combien de personnes sont descendues ?</p>	**
	<p>M Martin prend l'ascenseur au 10<sup>ème</sup> étage à 10h15. L'ascenseur met 2 minutes à descendre au rez-de-chaussée puis les portes se bloquent pendant plusieurs minutes. Le dépanneur arrive à 10h57. Combien de temps M. Martin a-t-il attendu dans l'ascenseur ?</p>	***
	<p>John et son petit frère montent dans l'ascenseur. Il y a déjà une personne qui pèse 95 kg. John pèse le double du poids de son petit frère qui pèse 26 kg. La charge maximum de l'ascenseur est-elle respectée ? Indique le calcul qui t'a permis de répondre.</p>	***
	<p>Ce matin, 21 caddies étaient rangés ici. Le magasin vient d'ouvrir et les premiers clients sont entrés. Combien de clients ont emprunté de caddies ?</p>	*
	<p>Le magasin Market procède à l'inventaire de ses chariots. Sur 550 chariots, les employés en dénombrent 356 en bon état, 127 à réparer et 23 à jeter. Combien de caddies ont disparu ?</p>	**
	<p>Chaque samedi, le magasin Market accueille environ 1300 clients. Les clients sont mécontents et se plaignent du manque de chariots. Sachant qu'il faut prévoir un caddie pour 2 clients, combien faut-il de chariots en tout ?</p>	**
	<p>Le magasin market dispose de 540 caddies, c'est trois fois plus que le magasin Shoppy. Combien de caddies dispose le magasin Shoppy ?</p>	***
	<p>Le club de cyclisme d'Aulnay veut parquer ses 12 vélos. Est-ce possible ? Justifie ta réponse par un calcul.</p>	*
	<p>Le directeur de l'école veut doubler le nombre de places dans le parking à vélos. Combien y en aura-t-il en tout ?</p>	**
	<p>Chaque jour, 3 vélos stationnent devant la mairie. Combien de vélos auront stationné à la fin de la semaine ?</p>	**
	<p>J'ai 6 œufs dans le panier de mon vélo. J'en achète 8 au marché. Combien en ai-je maintenant ?</p>	*