



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





Quel est le nombre de places de parking libres dans la ville ?	*
Je suis resté garée 3 heures. Cela coûte 5€. N'ayant pas d'argent sur moi pour payer, j'ai dû payer une amende de 17€. <b>Combien vais-je devoir payer en plus, comparé au prix initial ?</b>	***
Dans le parking Place Louis Go, il y a 18 places libres. La moitié des places est réservée à des taxis. <b>Sur les 18 places libres, combien y en a-t-il pour les autres voitures ?</b>	**
Une bande blanche de passage piéton mesure 50 cm de largeur. L'espace entre chacune des bandes est de 80 cm. <b>Quelle est la distance à traverser sur le passage piéton d'un trottoir à l'autre ?</b>	**
Dans la première voiture, les places assises vont de 50 à 61. Dans la seconde voiture, les places vont de 61 à 128. <b>Combien y a-t-il de places de différences entre les deux voitures ?</b>	**
Dans la ville de Draguignan, il y a plusieurs parkings ayant des places libres indiquées sur le panneau. <b>Combien y a-t-il de places libres en tout ?</b>	*
Je me suis garé sur le parking. Je suis arrivé à 9h15 et je suis reparti à 12h15. <b>Combien de temps, je suis resté ?</b>	***
Une bande blanche de passage piéton mesure 250 cm de longueur et 50 cm de largeur. <b>Quelle est l'aire de la bande blanche ?</b>	***
Je possède la place numéro 64. Une famille entre dans la voiture. Elle possède les places 126, 127, 128 et 129. Elle me propose d'échanger une place afin d'être ensemble. <b>Serai-je dans la même voiture ? Justifie ta réponse.</b>	***
<b>Classer dans l'ordre croissant le nombre de places de parking occupées.</b>	**
Il y a 67 places dans la voiture. 28 places sont occupées. <b>Quel est le pourcentage de places occupées ?</b>	***
Je me gare sur le parking payant du centre-ville. Je reste stationné 3 heures. <b>Sachant qu'une demi-heure coûte 0,50 centimes, combien dois-je payer ?</b>	***
Nous avons un passage piéton d'une distance de 8 mètres. Pascal est en fauteuil roulant. Il lui faut 10 secondes pour parcourir 1 mètre. Mireille est en trottinette. Il lui faut 5 secondes pour parcourir 1 mètre. <b>Qui sera le plus rapide ?</b>	*
En raison de travaux, le parking de la médiathèque ferme ses portes au mois d'août. <b>Quel sera le nombre de places utilisables dans la ville durant cette période ?</b>	***
Dans le parking Azemar, 36 camionnettes blanches et noires se garent. 17 camionnettes sont blanches. <b>Combien de camionnettes noires y a-t-il ?</b>	**
Des véhicules se garent dans le parking des Allées d'Azémar. Le panneau affiche alors 20 places. <b>Combien de véhicules se sont garés ?</b>	*
Nous avons un passage piéton d'une distance de 8 m. Pascal est en fauteuil roulant, il lui faut 10 secondes pour parcourir un mètre. Mireille est en trottinette, il lui faut 5 secondes pour parcourir un mètre. <b>Combien de fois Mireille sera-t-elle plus rapide que Pascal ?</b>	**
<b>Si une voiture contient 67 places, quelle sera la quantité de places disponibles pour 2 voitures ? 3 voitures ? 7 voitures ?</b>	***
Je me gare sur le parking payant du centre-ville. Je reste stationné jusqu'à 18h49. <b>Sachant qu'une demi-heure coûte 0,50 centimes, combien dois-je payer ?</b>	***
Un panneau indicatif mesure 55 cm de hauteur. <b>Sachant que la hauteur totale utilisée pour les 4 panneaux est de 280 cm, calculer la mesure nécessaire entre chaque panneau.</b>	***

	<p>Quel est le nombre de places de parking libres dans la ville ?</p>	<p>*</p>
	<p>Classer dans l'ordre croissant le nombre de places de parking occupées.</p>	<p>**</p>
	<p>En raison de travaux, le parking de la médiathèque ferme ses portes au mois d'août. Quel sera le nombre de places utilisables dans la ville durant cette période ?</p>	<p>***</p>
	<p>Un panneau indicatif mesure 55 cm de hauteur. Sachant que la hauteur totale utilisée pour les 4 panneaux est de 280 cm, calculer la mesure nécessaire entre chaque panneau.</p>	<p>***</p>
	<p>Il y a 67 places dans la voiture. 28 places sont occupées. Quel est le pourcentage de places occupées ?</p>	<p>***</p>
	<p>Si une voiture contient 67 places, quelle sera la quantité de places disponibles pour 2 voitures ? 3 voitures ? 7 voitures ?</p>	<p>***</p>
	<p>Dans la première voiture, les places assises vont de 50 à 61. Dans la seconde voiture, les places vont de 61 à 128. Combien y a-t-il de places de différences entre les deux voitures ?</p>	<p>**</p>
	<p>Je possède la place numéro 64. Une famille entre dans la voiture. Elle possède les places 126, 127, 128 et 129. Elle me propose d'échanger une place afin d'être ensemble. Serai-je dans la même voiture ? Justifie ta réponse.</p>	<p>***</p>
	<p>Des véhicules se garent dans le parking des Allées d'Azémar. Le panneau affiche alors 20 places. Combien de véhicules se sont garés ?</p>	<p>*</p>
	<p>Dans la ville de Draguignan, il y a plusieurs parkings ayant des places libres indiquées sur le panneau. Combien y a-t-il de places libres en</p>	<p>*</p>
	<p>Dans le parking Place Louis Go, il y a 18 places libres. La moitié des places est réservée à des taxis. Sur les 18 places libres, combien y en a-t-il pour les autres voitures ?</p>	<p>**</p>
	<p>Dans le parking Azemar, 36 camionnettes blanches et noires se garent. 17 camionnettes sont blanches. Combien de camionnettes noires y a-t-il ?</p>	<p>**</p>
	<p>Nous avons un passage piéton d'une distance de 8 mètres. Pascal est en fauteuil roulant. Il lui faut 10 secondes pour parcourir 1 mètre. Mireille est en trottinette. Il lui faut 5 secondes pour parcourir 1 mètre. Qui sera le plus rapide ?</p>	<p>*</p>
	<p>Nous avons un passage piéton d'une distance de 8 m. Pascal est en fauteuil roulant, il lui faut 10 secondes pour parcourir un mètre. Mireille est en trottinette, il lui faut 5 secondes pour parcourir un mètre. Combien de fois Mireille sera-t-elle plus rapide que Pascal ?</p>	<p>**</p>
	<p>Une bande blanche de passage piéton mesure 50 cm de largeur. L'espace entre chacune des bandes est de 80 cm. Quelle est la distance à traverser sur le passage piéton d'un trottoir à l'autre ?</p>	<p>**</p>
	<p>Une bande blanche de passage piéton mesure 250 cm de longueur et 50</p>	<p>***</p>
	<p>Je me suis garé sur le parking. Je suis arrivé à 9h15 et je suis reparti à 12h15. Combien de temps, je suis resté ?</p>	<p>***</p>
	<p>Je suis resté garée 3 heures. Cela coûte 5€. N'ayant pas d'argent sur moi pour payer, j'ai dû payer une amende de 17€. Combien vais-je devoir payer en plus, comparé au prix initial ?</p>	<p>***</p>
	<p>Je me gare sur le parking payant du centre-ville. Je reste stationné 3 heures. Sachant qu'une demi-heure coûte 0,50 centimes, combien dois-je payer ?</p>	<p>***</p>
	<p>Je me gare sur le parking payant du centre-ville. Je reste stationné jusqu'à 18h49. Sachant qu'une demi-heure coûte 0,50 centimes, combien dois-je payer ?</p>	<p>***</p>