



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



 **Bowling**
Draguignan

Tarifs et horaires juillet - août 2018

1 partie de Bowling (par personne):

Lundi à jeudi	5,00€
Vendredi	6,00€
Samedi	6,50€

Location des chaussures offerte




Avant 18h : 4,50 € la partie (5€00 samedi)

Horaires d'ouverture

Lundi à samedi	15h00 - 00h30
Dimanche	Fermé

Site internet : bowling-draguignan.fr
Impasse des Géraniums - Draguignan
Tél: 04.94.68.70.33



	 Une semaine à la carte avec Moths en vie	
Il y a 12 élèves dans la classe. La première course est finie. Combien d'élèves doivent encore passer ?		*
Combien devra dépenser un groupe de 13 amis pour faire 2 parties chacun un samedi soir ?		***
Voici notre jardin. Pendant les vacances, 2 bacs ont été cassés. Combien de bacs sont encore utilisables ?		*
Le traiteur madrilène présente les tapas sur deux niveaux. Sur chaque niveau, il expose 60 tapas. C'est 4 fois plus que le traiteur barcelonais. Combien de tapas expose le traiteur barcelonais ?		**
Il y a des chevaux dans le pré et 16 chevaux dans le manège. Combien de chevaux y a-t-il de plus dans le manège que dans le pré ?		**
Des élèves sont dans leur couloir de course, prêts à courir. 8 élèves les encouragent sur le côté. Combien d'élèves y a-t-il ?		*
Malik a joué au bowling avec ses amis, mercredi à 20 heures. Ils ont payé 30 euros. Combien de joueurs ont participé ?		**
Le traiteur répartit équitablement les 126 tapas qu'il vient de recevoir sur les étagères de sa vitrine. Il y a 3 étagères dans la vitrine. Combien de tapas y a-t-il sur chaque étagère ?		**
Voici notre jardin. Les CP plantent 4 fraisiers dans chaque bac. Combien de fraisiers y a-t-il dans le jardin ?		**
30 chevaux sont dans le pré du centre équestre. Ils sont répartis dans des enclos, en même nombre que sur la photo. Il y a le même nombre de chevaux dans chaque enclos. Combien d'enclos y a-t-il dans le pré ?		**
Il y a 12 élèves dans la classe. Combien de courses doit organiser la maîtresse pour que tous les élèves courent ?		**
16 chevaux sont désormais dans le pré. Combien de chevaux sont arrivés ?		*
Il y a trois fois plus de chevaux dans le manège que dans le pré. Combien de chevaux y a-t-il dans le manège ?		*
Cette semaine, Malik a joué deux soirs au bowling. Il a fait deux parties mardi. Combien a-t-il dépensé ?		*
Le traiteur commande les tapas pour la finale de la coupe du monde. Il faut 35 tapas pour 4 personnes. Combien faut-il de tapas pour 20 personnes ?		***
Voici notre jardin. Les CE2 ont utilisé 3 planches de bois pour construire une face d'un bac. Combien de planches de bois ont utilisé les CE2 pour fabriquer tous les bacs ?		***
Voici notre jardin. Dans la rangée de droite, il y a 7 fleurs bleues dans chaque bac. Dans la rangée de gauche, il y a 5 fois plus de fleurs bleues. Combien de fleurs bleues y aura-t-il ?		***
Chaque jour, le traiteur prépare 96 tapas. Pour les vendre, il les emballe dans des boîtes contenant chacune 10 tapas. Combien de boîtes complètes pourra-t-il faire chaque jour ?		*
Après la première course, l'arbitre donne les temps : Ziad a mis 15 secondes, Liam a mis 10 secondes, Omar a mis 22 secondes, Riley a mis 18 secondes Qui est sur le podium ? Combien de temps sépare le 4^{ème} élève du 3^{ème} ?		***
Après la première course, l'arbitre donne les temps : Ziad a mis 15 secondes, Liam a mis 10 secondes, Omar a mis 22 secondes, Riley a mis 18 secondes Qui est sur le podium ? Combien de temps sépare le 4^{ème} élève du 3^{ème} ?		***

	<p>Il y a 12 élèves dans la classe. La première course est finie. Combien d'élèves doivent encore passer ?</p>	<p>***</p>
	<p>Des élèves sont dans leur couloir de course, prêts à courir. 8 élèves les encouragent sur le côté. Combien d'élèves y a-t-il ?</p>	<p>***</p>
	<p>Après la première course, l'arbitre donne les temps : Ziad a mis 15 secondes, Liam a mis 10 secondes, Omar a mis 22 secondes, Riley a mis 18 secondes. Qui est sur le podium ? Combien de temps sépare le 4^e élève du 3^e ?</p>	<p>***</p>
	<p>Il y a 12 élèves dans la classe. Combien de courses doit organiser la maîtresse pour que tous les élèves courent ?</p>	<p>***</p>
	<p>Voici notre jardin. Pendant les vacances, 2 bacs ont été cassés. Combien de bacs sont encore utilisables ?</p>	<p>***</p>
	<p>Voici notre jardin. Les CP plantent 4 fraisiers dans chaque bac. Combien de fraisiers y a-t-il dans le jardin ?</p>	<p>***</p>
	<p>Voici notre jardin. Dans la rangée de droite, il y a 7 fleurs bleues dans chaque bac. Dans la rangée de gauche, il y a 5 fois plus de fleurs bleues. Combien de fleurs bleues y aura-t-il ?</p>	<p>***</p>
	<p>Voici notre jardin. Les CE2 ont utilisé 3 planches de bois pour construire une face d'un bac. Combien de planches de bois ont utilisé les CE2 pour fabriquer tous les bacs ?</p>	<p>***</p>
	<p>Chaque jour, le traiteur prépare 96 tapas. Pour les vendre, il les emballe dans des boîtes contenant chacune 10 tapas. Combien de boîtes complètes pourra-t-il faire chaque jour ?</p>	<p>***</p>
	<p>Le traiteur madrilène présente les tapas sur deux niveaux. Sur chaque niveau, il expose 60 tapas. C'est 4 fois plus que le traiteur barcelonais. Combien de tapas expose le traiteur barcelonais ?</p>	<p>***</p>
	<p>Le traiteur répartit équitablement les 126 tapas qu'il vient de recevoir sur les étagères de sa vitrine. Il y a 3 étagères dans la vitrine. Combien de tapas y a-t-il sur chaque étagère ?</p>	<p>***</p>
	<p>Le traiteur commande les tapas pour la finale de la coupe du monde. Il faut 35 tapas pour 4 personnes. Combien faut-il de tapas pour 20 personnes ?</p>	<p>***</p>
	<p>16 chevaux sont désormais dans le pré. Combien de chevaux sont arrivés ?</p>	<p>*</p>
	<p>30 chevaux sont dans le pré du centre équestre. Ils sont répartis dans des enclos, en même nombre que sur la photo. Il y a le même nombre de chevaux dans chaque enclos. Combien d'enclos y a-t-il dans le pré ?</p>	<p>***</p>
	<p>Il y a trois fois plus de chevaux dans le manège que dans le pré. Combien de chevaux y a-t-il dans le manège ?</p>	<p>**</p>
	<p>Il y a des chevaux dans le pré et 16 chevaux dans le manège. Combien de chevaux y a-t-il de plus dans le manège que dans le pré ?</p>	<p>**</p>
	<p>Cette semaine, Malik a joué deux soirs au bowling. Il a fait deux parties mardi. Combien a-t-il dépensé ?</p>	<p>*</p>
	<p>Malik et son papa vont au bowling le samedi après-midi. Le papa a emporté avec lui 50 euros. Ils partent à 17h30 après avoir fait 2 parties chacun. Combien d'argent reste-t-il au papa de Malik au moment de partir du Bowling ?</p>	<p>***</p>
	<p>Malik a joué au bowling avec ses amis, mercredi à 20 heures. Ils ont payé 30 euros. Combien de joueurs ont participé ?</p>	<p>**</p>
	<p>Combien devra dépenser un groupe de 13 amis pour faire 2 parties chacun un samedi soir ?</p>	<p>***</p>