



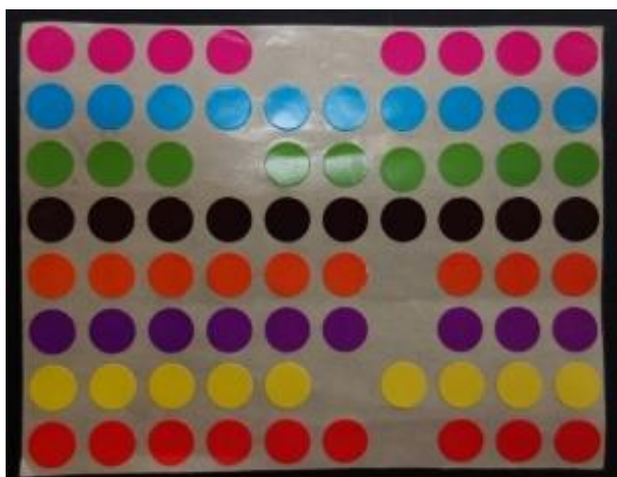
Une semaine à la carte avec M@ths en-vie

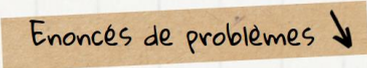
Consigne

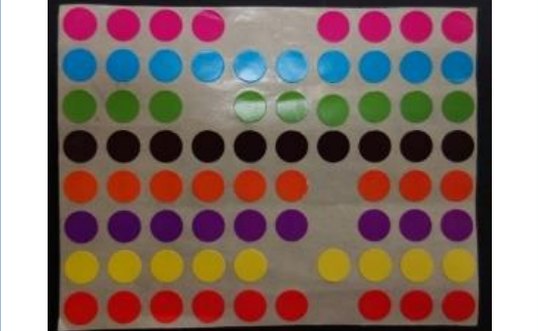
- 1 - Associez chaque photo avec ses 4 énoncés correspondants.
- 2 - Pour chaque photo, choisissez un énoncé de problème à résoudre suivant son niveau de difficulté.



en partenariat avec



	 Une semaine à la carte avec Moths en vie	
Les élèves ont peint 16 barreaux. La barrière fait 36 barreaux. Combien de barreaux reste-t-il à peindre ?		*
25 boîtes d'attaches parisiennes pèsent 2500 grammes. Combien pèsent 50 boîtes ?		***
Il y a deux plaquettes de gommettes sur le bureau de la maîtresse. La première plaquette est celle de la photo. La deuxième plaquette est neuve. Combien de gommettes y a-t-il de plus sur la deuxième plaquette ?		**
La maîtresse reçoit une plaquette complète de gommettes. Combien a-t-elle de gommettes en tout avec celle qu'elle possède déjà ?		**
La maîtresse a des feutres. Il lui en reste 3 après en avoir prêté à la directrice. Combien de feutres a-t-elle prêtés ?		*
Sarah a 4 boîtes de tubes de colle et 4 tubes. Sa copine Lila en a 3 fois plus. Combien Lila a-t-elle de tubes de colle de plus que Sarah ?		***
Il faut une barrière de 14 barreaux pour faire un côté de jardin. Le jardin est carré. Combien de barreaux faut-il pour fermer le jardin ?		***
La maîtresse a une boîte complète d'attaches parisiennes. Elle utilise 54 attaches parisiennes. Combien d'attaches parisiennes reste-t-il dans la boîte ?		*
La maîtresse partage 24 feutres équitablement dans les compartiments de la boîte de rangement. Combien de feutres y aura-t-il dans chaque compartiment ?		**
Le directeur a 6 boîtes contenant chacune 100 attaches parisiennes. Combien d'attaches parisiennes a le directeur en tout ?		*
La maîtresse range 6 feutres dans chaque compartiment. Combien de feutres peut-elle ranger dans la boîte ?		**
Combien de gommettes ont été utilisées sur la plaquette de la photo ?		*
Deux paquets de 72 feutres sont à ranger dans les compartiments. Chaque compartiment doit comporter le même nombre de feutres. Combien de feutres va-t-il y avoir dans chaque compartiment ?		***
Dans le jardin du cycle 2, il y a 4 barrières de 18 barreaux. C'est 2 fois moins que le nombre de barreaux du jardin du cycle 3. Combien de barreaux y a-t-il sur la barrière du jardin du cycle 3 ?		***
Le directeur a dans son armoire 8 boîtes complètes de tubes de colle. Combien le directeur a-t-il de tubes de colle en tout ?		***
Youssef a 2 boîtes de tubes de colle dans son casier. Dans la première, il y a 11 tubes de colle. Dans la deuxième, il y a 14 tubes de colle. Combien de tubes de colle y a-t-il de plus dans la deuxième boîte ?		**
Ramata vient de compléter sa boîte. Avant il ne restait que 6 tubes de colle. Combien en a-t-elle ajouté ?		*
Le directeur achète un sachet de 10 plaquettes de gommettes complètes. Combien y a-t-il de gommettes dans le sachet ?		***
La maîtresse de CM1 a 200 attaches parisiennes. C'est 4 fois plus que le maître de CE2. Combien d'attaches parisiennes a le maître ?		**
Les élèves veulent repeindre ce morceau barrière de 2 couleurs. Ils alternent les couleurs de 1 en 1. Combien de barreaux de chaque couleur y aura-t-il ?		**

	<p>Les élèves ont peint 16 barreaux. La barrière fait 36 barreaux. Combien de barreaux reste-t-il à peindre ?</p>	*
	<p>Les élèves veulent repeindre ce morceau barrière de 2 couleurs. Ils alternent les couleurs de 1 en 1. Combien de barreaux de chaque couleur y aura-t-il ?</p>	**
	<p>Il faut une barrière de 14 barreaux pour faire un côté de jardin. Le jardin est carré. Combien de barreaux faut-il pour fermer le jardin ?</p>	***
	<p>Dans le jardin du cycle 2, il y a 4 barrières de 18 barreaux. C'est 2 fois moins que le nombre de barreaux du jardin du cycle 3. Combien de barreaux y a-t-il sur la barrière du jardin du cycle 3 ?</p>	***
	<p>La maitresse a des feutres. Il lui en reste 3 après en avoir prêté à la directrice. Combien de feutres a-t-elle prêtés ?</p>	*
	<p>La maitresse partage 24 feutres équitablement dans les compartiments de la boîte de rangement. Combien de feutres y aura-t-il dans chaque compartiment ?</p>	**
	<p>La maitresse range 6 feutres dans chaque compartiment. Combien de feutres peut-elle ranger dans la boîte ?</p>	**
	<p>Deux paquets de 72 feutres sont à ranger dans les compartiments. Chaque compartiment doit comporter le même nombre de feutres. Combien de feutres va-t-il y avoir dans chaque compartiment ?</p>	***
	<p>Ramata vient de compléter sa boîte. Avant il ne restait que 6 tubes de colle. Combien en a-t-elle ajouté ?</p>	***
	<p>Youssef a 2 boîtes de tubes de colle dans son casier. Dans la première, il y a 11 tubes de colle. Dans la deuxième, il y a 14 tubes de colle. Combien de tubes de colle y a-t-il de plus dans la deuxième boîte ?</p>	***
	<p>Sarah a 4 boîtes de tubes de colle et 4 tubes. Sa copine Lila en a 3 fois plus. Combien Lila a-t-elle de tubes de colle de plus que Sarah ?</p>	***
	<p>Le directeur a dans son armoire 8 boîtes complètes de tubes de colle. Combien le directeur a-t-il de tubes de colle en tout ?</p>	***
	<p>Combien de gommets ont été utilisées sur la plaquette de la photo ?</p>	***
	<p>La maitresse reçoit une plaquette complète de gommets. Combien a-t-elle de gommets en tout avec celle qu'elle possède déjà ?</p>	***
	<p>Il y a deux plaquettes de gommets sur le bureau de la maitresse. La première plaquette est celle de la photo. La deuxième plaquette est neuve. Combien de gommets y a-t-il de plus sur la deuxième plaquette ?</p>	***
	<p>Le directeur achète un sachet de 10 plaquettes de gommets complètes. Combien y a-t-il de gommets dans le sachet ?</p>	***
	<p>La maîtresse a une boîte complète d'attaches parisiennes. Elle utilise 54 attaches parisiennes. Combien d'attaches parisiennes reste-t-il dans la boîte ?</p>	*
	<p>Le directeur a 6 boîtes contenant chacune 100 attaches parisiennes. Combien d'attaches parisiennes a le directeur en tout ?</p>	*
	<p>La maîtresse de CM1 a 200 attaches parisiennes. C'est 4 fois plus que le maître de CE2. Combien d'attaches parisiennes a le maître ?</p>	**
	<p>25 boîtes d'attaches parisiennes pèsent 2500 grammes. Combien pèsent 50 boîtes ?</p>	***