

La boîte à énigmes

1



La boîte à énigmes

2



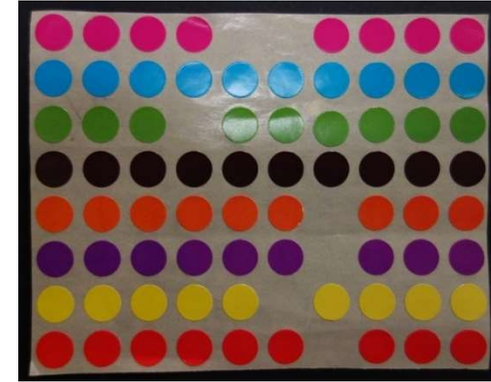
# La boîte à énigmes

3



# La boîte à énigmes

4



# La boîte à énigmes

5



# La boîte à énigmes

6



# La boîte à énigmes

7



# La boîte à énigmes

8



La boîte à énigmes

9



La boîte à énigmes

10



La boîte à énigmes

11



La boîte à énigmes

12



La boîte à énigmes

13



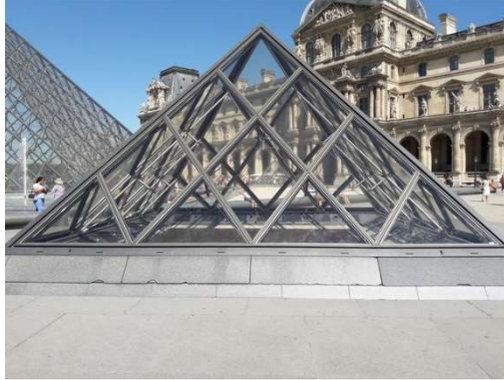
La boîte à énigmes

14



La boîte à énigmes

15



La boîte à énigmes

16



# La boîte à énigmes

17



# La boîte à énigmes

18



La boîte à énigmes

19



La boîte à énigmes

20



# La boîte à énigmes

21



# La boîte à énigmes

22



# La boîte à énigmes

23



# La boîte à énigmes

24



La boîte à énigmes

25



La boîte à énigmes

26



A- Combien chaque siège peut-il accueillir de passager ?

B- Douze sièges tournent en permanence sur le télésiège de Val d'Isère. Combien de passagers le télésiège peut-il accueillir en même temps ?

A- Combien chaque siège peut-il accueillir de passager ?

B- Douze sièges tournent en permanence sur le télésiège de Val d'Isère. Combien de passagers le télésiège peut-il accueillir en même temps ?

A- Combien faut-il d'ampoules pour chaque réverbère ?

B- Il y a 15 réverbères dans ma rue. Combien faut-il d'ampoules pour éclairer ma rue ?

A- Combien faut-il d'ampoules pour chaque réverbère ?

B- Il y a 15 réverbères dans ma rue. Combien faut-il d'ampoules pour éclairer ma rue ?

A- Combien y a-t-il de plaques de chocolat ?

B- Il y a vingt carrés de chocolat dans chaque tablette. Combien y a-t-il de carrés en tout ?

A- Combien y a-t-il de plaques de chocolat ?

B- Il y a vingt carrés de chocolat dans chaque tablette. Combien y a-t-il de carrés en tout ?

A- Combien y a-t-il de gommettes sur cette feuille ?

B- Combien y a-t-il de gommettes sur une feuille lorsqu'elle est complète ?

A- Combien y a-t-il de gommettes sur cette feuille ?

B- Combien y a-t-il de gommettes sur une feuille lorsqu'elle est complète ?

<p>A- Combien y a-t-il de voies dans cette gare ?</p> <p>B- Si la dernière voie portait la lettre M, combien y aurait-il de voies ?</p>	<p>A- Combien y a-t-il de voies dans cette gare ?</p> <p>B- Si la dernière voie portait la lettre M, combien y aurait-il de voies ?</p>
<p>A- Combien y a-t-il de perles dans ce paquet ?</p> <p>B- Pour la fête des mères, chacun des 12 élèves de CP a besoin de 3 perles. Combien la maîtresse devra-t-elle acheter de paquets ?</p>	<p>A- Combien y a-t-il de perles dans ce paquet ?</p> <p>B- Pour la fête des mères, chacun des 12 élèves de CP a besoin de 3 perles. Combien la maîtresse devra-t-elle acheter de paquets ?</p>
<p>A- Combien reste-il de places libres au parking de l'Abbaye ?</p> <p>B- 56 voitures arrivent pour se garer. Combien reste-il de places maintenant ?</p>	<p>A- Combien reste-il de places libres au parking de l'Abbaye ?</p> <p>B- 56 voitures arrivent pour se garer. Combien reste-il de places maintenant ?</p>

A- Quelle heure est-il ?

B- Les cours finissent dans deux heures et cinq minutes. A quelle heure finissent les cours ?

A- Quelle heure est-il ?

B- Les cours finissent dans deux heures et cinq minutes. A quelle heure finissent les cours ?

A- En quelle année Zéphirin Jeantet est-il né ?

B- Quel âge avait Zéphirin Jeantet lorsqu'il est mort ?

A- En quelle année Zéphirin Jeantet est-il né ?

B- Quel âge avait Zéphirin Jeantet lorsqu'il est mort ?

A- Combien d'heures par jour ce magasin est-il ouvert ?

B- Ce magasin est ouvert du lundi au samedi. Combien d'heures par semaine est-il ouvert ?

A- Combien d'heures par jour ce magasin est-il ouvert ?

B- Ce magasin est ouvert du lundi au samedi. Combien d'heures par semaine est-il ouvert ?

A- Quelle est la température de l'eau dans cette piscine ?

B- Quel est la différence entre la température de l'air et celle de l'eau ?

A- Quelle est la température de l'eau dans cette piscine ?

B- Quel est la différence entre la température de l'air et celle de l'eau ?

A-Quelle est l'altitude du col de l'Iseran ?

B- A combien de kilomètres de Bourg Saint-Maurice suis-je lorsque je me trouve à Val d'Isère ?

A- Quelle est l'altitude du col de l'Iseran ?

B- A combien de kilomètres de Bourg Saint-Maurice suis-je lorsque je me trouve à Val d'Isère ?

A- Il faut 3 mètres de tissu pour confectionner une robe pour enfant. Quel est le prix d'une robe ?

B- Le tissu multicolore coûte 50 centimes de plus au mètre. Quel est le prix de la même robe, confectionné en tissu multicolore ?

A- Il faut 3 mètres de tissu pour confectionner une robe pour enfant. Quel est le prix d'une robe ?

B- Le tissu multicolore coûte 50 centimes de plus au mètre. Quel est le prix de la même robe, confectionné en tissu multicolore ?

A- Combien y a-t-il de triangles rectangles sur ce vitrail ?

B- Il y a 5 vitraux sur la façade de cette maison. Combien y a-t-il de triangles rectangles en tout ?

A- Combien y a-t-il de triangles rectangles sur ce vitrail ?

B- Il y a 5 vitraux sur la façade de cette maison. Combien y a-t-il de triangles rectangles en tout ?

A- Combien y a-t-il de quadrilatères sur cette face de la pyramide ?

B- Combien y a-t-il de quadrilatère sur la pyramide complète ?

A- Comment y a-t-il de faces sur ce solide ?

B- La rue mesure 100 mètres. Il y a un cube tous les 10 mètres. Combien y a-t-il de cubes dans la rue ?

A- Le télésiège ouvre dans six minutes. A quelle heure ouvre le télésiège ?

B- Le télésiège est ouvert neuf heures par jour. A quelle heure ferme le télésiège ?

A- Combien y a-t-il de quadrilatères sur cette face de la pyramide ?

B-Combien y a-t-il de quadrilatère sur la pyramide complète ?

A- Comment y a-t-il de faces sur ce solide ?

B- La rue mesure 100 mètres. Il y a un cube tous les 10 mètres. Combien y a-t-il de cubes dans la rue ?

A- Le télésiège ouvre dans six minutes. A quelle heure ouvre le télésiège ?

B- Le télésiège est ouvert neuf heures par jour. A quelle heure ferme le télésiège ?

A- Combien y a-t-il d'angles droits sur cette image ?

B- Combien dois-je ajouter d'étiquettes si je veux qu'il y ait 13 angles droits ?

A- Quelle est la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur de la maison ?

B- La météo annonce une baisse de 5 degrés de la température extérieure en début de soirée. Combien fera-t-il alors ?

A- Combien y a-t-il d'angles droits sur cette image ?

B- Combien dois-je ajouter d'étiquettes si je veux qu'il y ait 13 angles droits ?

A- Quelle est la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur de la maison ?

B- La météo annonce une baisse de 5 degrés de la température extérieure en début de soirée. Combien fera-t-il alors ?

A- Il faut 3 kg de moules pour faire une paëlla pour 12 personnes. Quel est le prix de cette quantité de moules ?

B- Combien en faudra-t-il pour faire la même recette pour 24 personnes ?

A- Si je paye cette voiture avec une liasse de 10 000€, combien le vendeur devra-t-il me rendre d'argent ?

B- Je veux payer avec des billets de 500€. Combien en faudra-t-il ?

A- Quel est le prix de cet appartement ?

B- L'agence immobilière accepte de baisser le prix de 6 000€. Quel est le nouveau prix de ce logement ?

A- Il faut 3 kg de moules pour faire une paëlla pour 12 personnes. Quel est le prix de cette quantité de moules ?

B- Combien en faudra-t-il pour faire la même recette pour 24 personnes ?

A- Si je paye cette voiture avec une liasse de 10 000€, combien le vendeur devra-t-il me rendre d'argent ?

B- Je veux payer avec des billets de 500€. Combien en faudra-t-il ?

A- Quel est le prix de cet appartement ?

B- L'agence immobilière accepte de baisser le prix de 6 000€. Quel est le nouveau prix de ce logement ?

A- Combien y a-t-il de barquettes de fraises sur cet étal ?

B- Il faut 3 barquettes de fraises pour faire une tarte. Combien de tartes peut-on préparer avec les fraises de cet étal ?

A- Si j'achète cette bougie Père Noël avec un billet de 20€, combien le vendeur devra-t-il me rendre ?

B- Le vendeur me propose une réduction de 6€ si j'achète trois bougies. A combien me reviendront alors les trois bougies ?

A- Combien y a-t-il de barquettes de fraises sur cet étal ?

B- Il faut 3 barquettes de fraises pour faire une tarte. Combien de tartes peut-on préparer avec les fraises de cet étal ?

A- Si j'achète cette bougie Père Noël avec un billet de 20€, combien le vendeur devra-t-il me rendre ?

B- Le vendeur me propose une réduction de 6€ si j'achète trois bougies. A combien me reviendront alors les trois bougies ?

A- Quelle est l'altitude du col de Plaine-Joux ?

B- Le col des Croix culmine à 607m. Quelle est la différence d'altitude entre les deux cols ?

A- Un camion de 2 700kg peut-il emprunter cette route ?

B- Une camionnette pesant 4t souhaite emprunter cette route. Quelle masse de chargement le chauffeur doit-il retirer pour que cela soit sans danger ?

A- Quelle est l'altitude du col de Plaine-Joux ?

B-Le col des Croix culmine à 607m. Quelle est la différence d'altitude entre les deux cols ?

A- Un camion de 2 700kg peut-il emprunter cette route ?

B- Une camionnette pesant 4t souhaite emprunter cette route. Quelle masse de chargement le chauffeur doit-il retirer pour que cela soit sans danger ?