

Maths en images

20 janvier

Matériel :

1 feuille

crayon + efface

OU

tableau blanc effaçable



Regarde bien les images.

Elles t'aideront à résoudre les énigmes mathématiques.



Quelles stratégies vas-tu utiliser ?

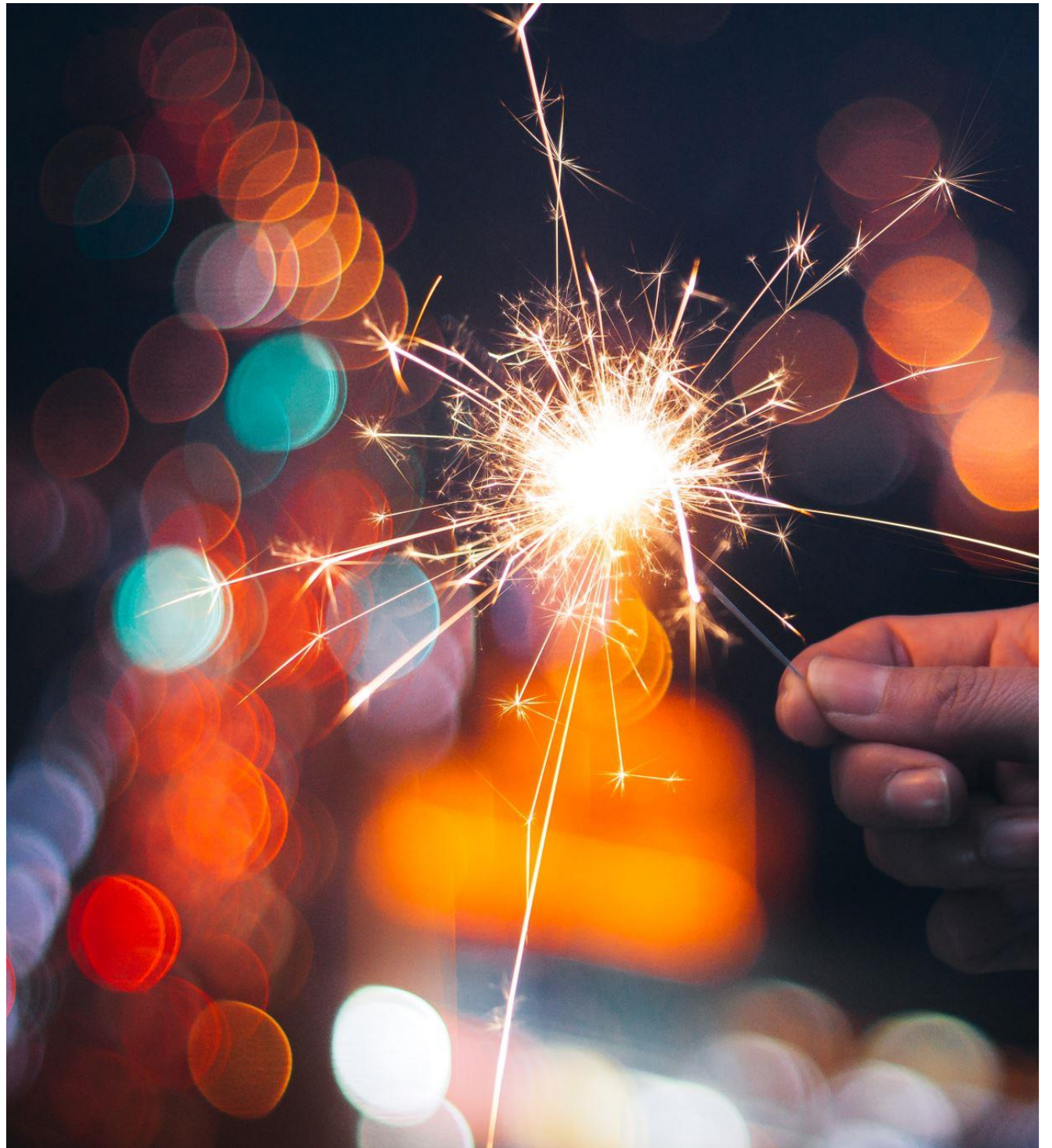
Faire un dessin.

Faire un calcul.

J'ai compris que ...

Je pense que ...

C'est parti !





J'avais fait 16 brownies.
Combien de brownies ont été mangés ?



J'avais fait 16 brownies.
Combien de brownies ont été mangés ?

Réponse : 4 brownies

Quelle stratégie as-tu utilisée ?

Quelle phrase mathématique pourrais-tu écrire ?

A close-up, artistic view of a camera lens. The lens is the central focus, showing multiple glass elements and metal rings. The lighting is dramatic, with a bright, multi-colored light flare (yellow, green, blue, and purple) emanating from the center of the lens. The background is dark, with some blurred light spots. The text "Prochaine image ..." is overlaid in white, sans-serif font across the middle of the lens.

Prochaine image ...

EXTRA



Recette-americaine.com

Si je partage équitablement ces brownies avec mes 3 amies, combien de brownies aurons-nous chacune ?

EXTRA



Si je partage équitablement ces brownies avec mes 3 amies, combien de brownies aurons-nous chacune ?

Réponse : 3 brownies chacune

Quelle stratégie as-tu utilisée ?

Quelle phrase mathématique pourrais-tu écrire ?

A close-up, artistic view of a camera lens. The lens is the central focus, showing multiple glass elements and metal rings. The background is dark, but there are vibrant, multi-colored light flares (blue, green, yellow, orange) emanating from the lens, creating a sense of depth and focus. A bright, circular light source is visible in the center of the lens, casting a glow. The overall composition is circular and symmetrical, emphasizing the lens's structure.

Prochaine image ...

Quel sera le
poids total
de trois
contenants?





Quel sera le poids total de 3 contenants ?

Réponse : 750 g

Quelle stratégie as-tu utilisée ?

Quelle phrase mathématique pourrais-tu écrire ?

A close-up, artistic view of a camera lens. The lens is the central focus, showing its intricate internal elements and the outer barrel. The lighting is dramatic, with a bright, multi-colored light flare (rainbow spectrum) emanating from the center of the lens. The background is dark, with a soft, out-of-focus blue and white light source on the left side, creating a bokeh effect. The overall mood is futuristic and high-tech.

Prochaine image ...



Cet emballage contient 6 yogourts à la fraise et autant de yogourts à la vanille.
Combien y a-t-il de yogourts en tout ?



Cet emballage contient 6 yogourts à la fraise et autant de yogourts à la vanille.
Combien y a-t-il de yogourts en tout ?

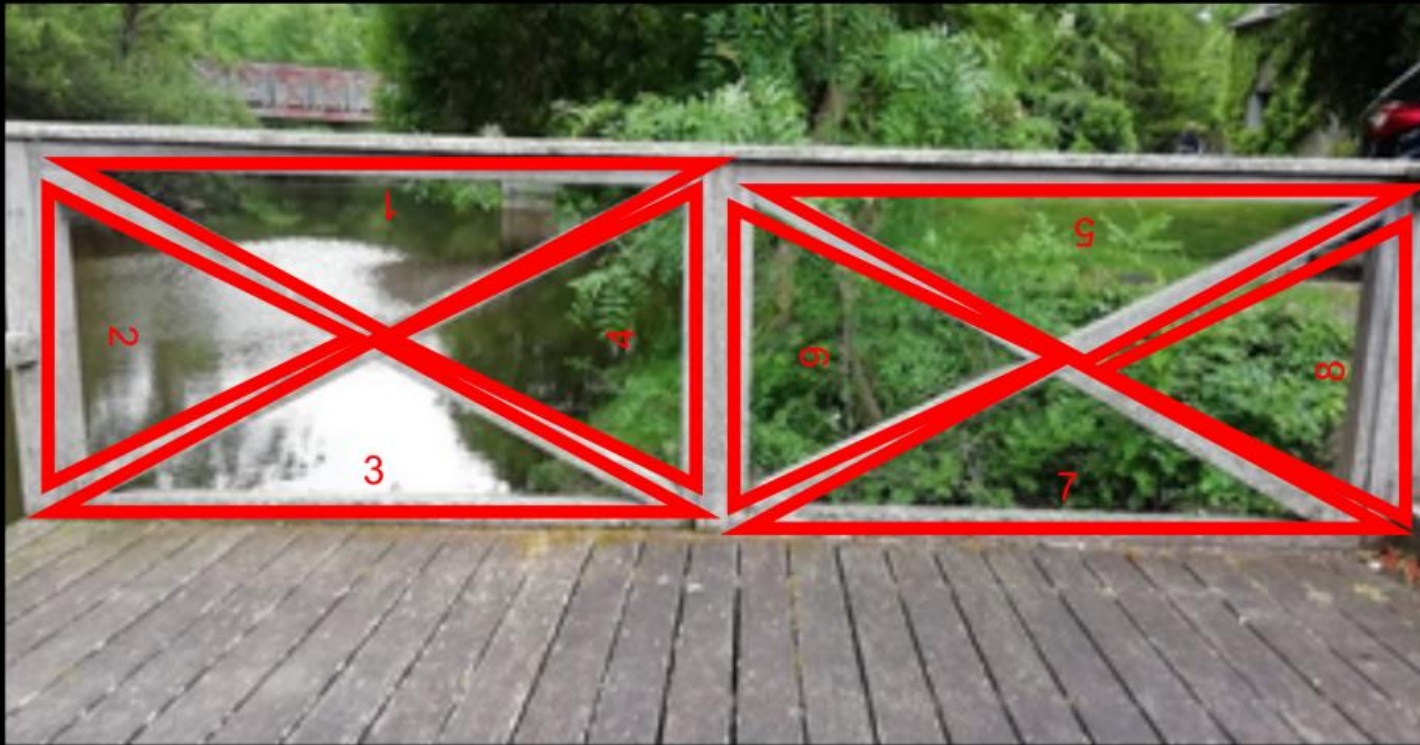
Réponse : 12 yogourts

Quelle stratégie as-tu utilisée ?

Quelle phrase mathématique pourrais-tu écrire ?

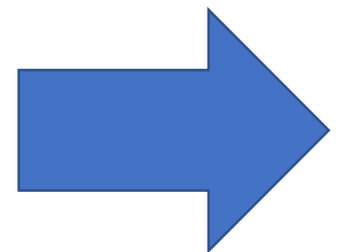
A close-up, artistic view of a camera lens. The lens is the central focus, showing multiple glass elements and metal rings. The lighting is dramatic, with a bright, multi-colored light flare (yellow, green, blue, and purple) emanating from the center of the lens. The background is dark and out of focus, with some blurred light spots. The overall mood is futuristic and high-tech.

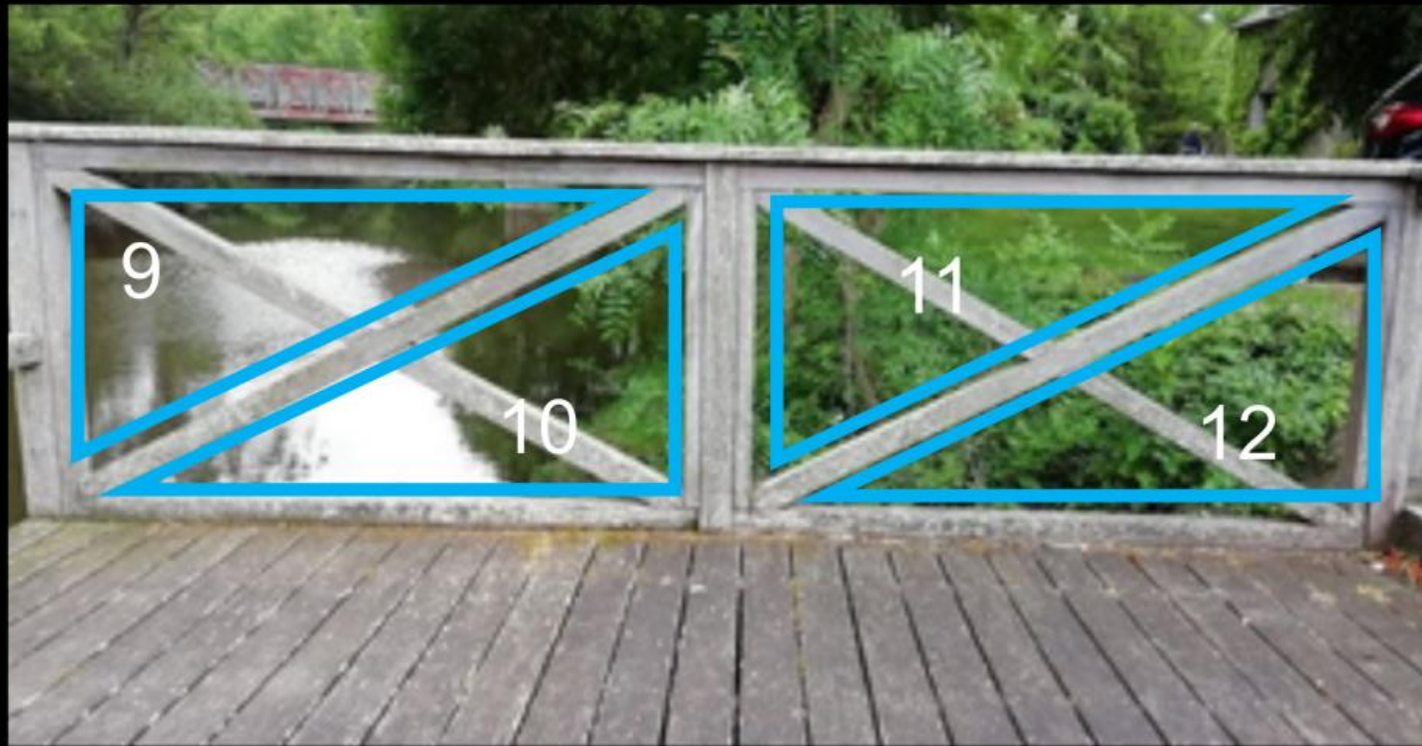
Prochaine image ...



Combien de triangles vois-tu ?

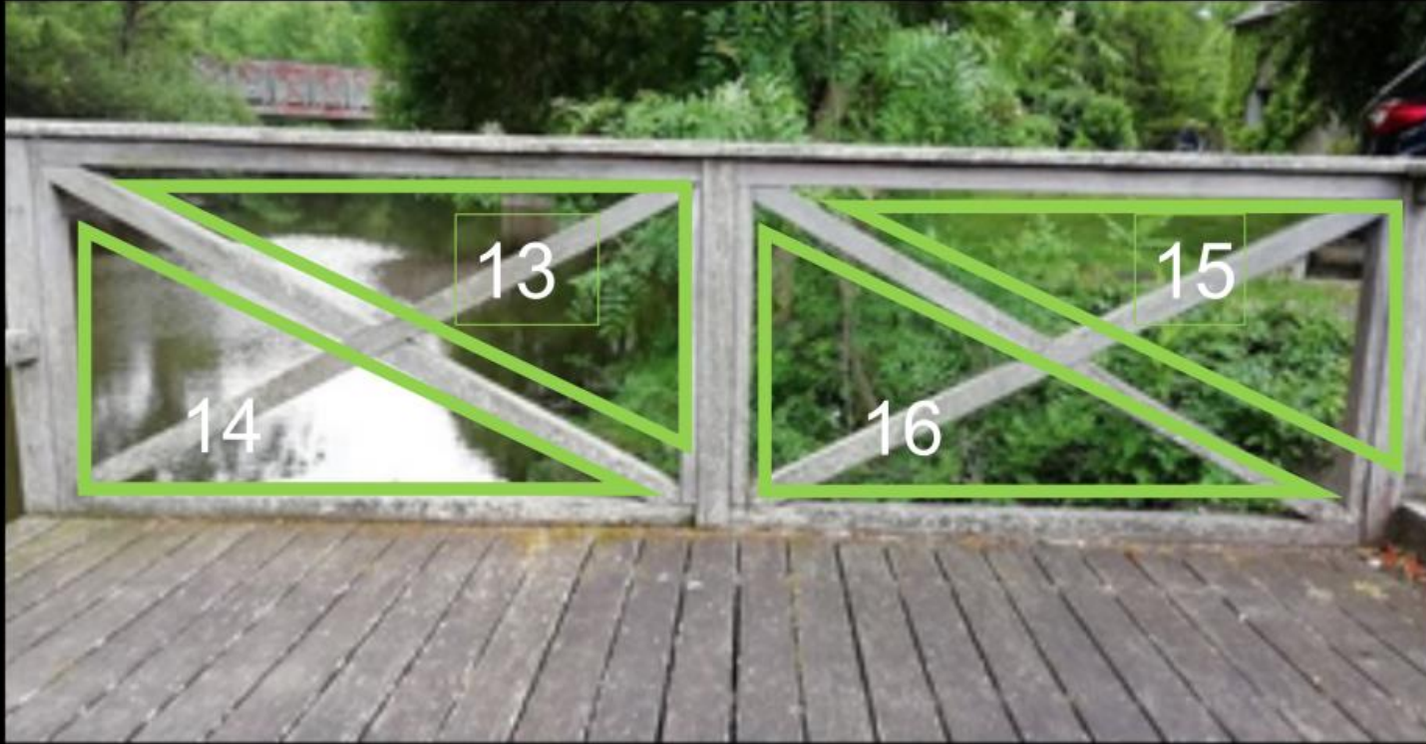
Il y en a peut-être plus que tu penses ! // // // //





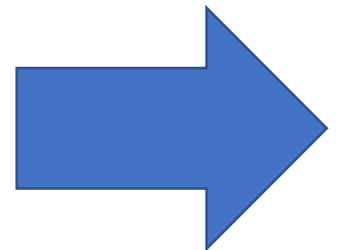
Combien de triangles vois-tu ?

Il y en a peut-être plus que tu penses ! /////
////



Combien de triangles vois-tu ?

Il y en a peut-être plus que tu penses ! 





Je vais te montrer des images.

Tu choisis une image.

Tu inventes un problème mathématique à partir de cette image.





BRAVO !

Document créé par Caroline Boudreau.

Sources des images :

M@ths-en-vie

<https://www.mathsenvie.fr/>

<https://www.recette-americaine.com/>