

## • Rituel « un jour une œuvre »

1



**L'opéra de Sydney** est l'un des plus célèbres bâtiments du 20ème siècle et un haut-lieu de représentation des arts notamment lyriques. Son architecture originale — voilier pour les uns, coquillage pour les autres — a été imaginée par le Danois Jørn Utzon.

2



**Les statues de l'île de Pâques** proviennent du volcan nommé Rano Raraku. On peut y voir un très grand nombre de moaïs, certains terminés et dressés au pied de la pente, d'autres inachevés. Le plus grand qui ait été érigé mesure 10 m de haut et pèse 75 t. L'un des inachevés fait 21 m de hauteur pour une masse estimée à 270 t. Environ 400 statues ont été dressées sur l'île et un nombre équivalent est resté inachevé dans la carrière.

3



**La Sky Tower** est une tour située dans le centre-ville d'Auckland qui sert d'émetteur pour la radio et la télévision. La tour fait partie d'un complexe, la SkyCity qui comprend deux restaurants, un hôtel et le plus grand casino de Nouvelle-Zélande. Du fait de ses 328 mètres de haut, la Sky Tower est le plus haut édifice de l'hémisphère sud. C'est l'une des principales attractions touristiques de la ville d'Auckland.

4



**Les tours jumelles Petronas** de Kuala Lumpur en Malaisie ont été conçues par l'architecte argentin Cesar Pelli et inaugurées en 1998. Elles comportent 88 étages pour une hauteur totale de 452 mètres. Une passerelle d'acier accessible aux visiteurs relie les deux tours à 170 mètres du sol au niveau des 41e et 42e étages.

-fiche élève à coller sur la feuille jaune (dans la pochette orange)

Cette semaine le thème des œuvres quotidiennes  
était :

*Une architecture du Pacifique*



Mon œuvre préférée a été :

\_\_\_\_\_

L'œuvre préférée de la classe a été :

• Français : Lexique, la polysémie des mots

Trouve différents sens possibles pour les mots suivants et illustre- les par une phrase.

Exemple : avocat → Je mange un avocat bien mûr.

→ Cet avocat défend les victimes de harcèlement.

- carte
- éclair
- figure
- orange
- pêche
- règle
- rose
- problème

• Français : Lecture compréhension

-dossier à ouvrir intitulé « Le football gaélique »

• Arts plastiques, Auguste Renoir « Le bal de la galette »

-télécharger le fichier sur le blog de l'école intitulé « Auguste Renoir, Arts plastiques »

• Mathématiques : Calcul

① Pose et effectue ces additions.

$14,53 + 7,64$	$432,59 + 69,7$	$57,32 + 6,085$	$361,49 + 75,67$	$188,5 + 45,93 + 6$

• Mathématiques : Problèmes

La voiture des parents consomme 6 litres aux 100 kilomètres. Pendant un voyage, elle a utilisé 108 litres. **Combien de kilomètres avons-nous parcourus ?**

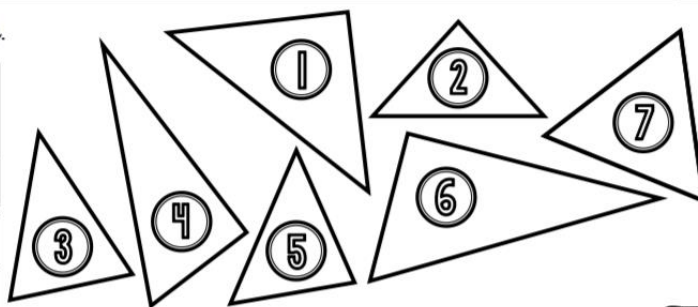
• Mathématiques : Géométrie, les triangles

① Coche la bonne réponse.

1) <u>Alix</u> : « J'ai construit un triangle rectangle ABC dont les 4 côtés sont égaux. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) <u>Bertrand</u> : « J'ai construit un triangle DEF à la fois rectangle et équilatéral. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) <u>Aïcha</u> : « J'ai construit un triangle GHI dont les côtés mesurent respectivement 4 cm, 5 cm et 12 cm. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) <u>Agathe</u> : « J'ai construit un triangle isocèle qui n'a pas d'angle droit. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) <u>Kallou</u> : « Un triangle équilatéral est forcément isocèle et l'inverse est également vrai. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) <u>Laurine</u> : « On ne peut pas construire de triangle rectangle ayant deux angles droits. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Colorie de la bonne couleur.

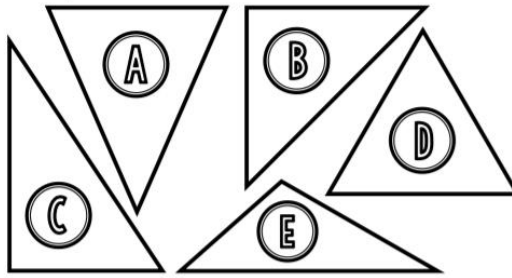
<u>triangle rectangle</u>	<u>triangle isocèle</u>	<u>triangle équilatéral</u>
BLEU	JAUNE	ROUGE
<u>triangle isocèle rectangle</u>		
VIOLET		



③ Dans ton cahier, trace un triangle équilatéral ABC de 21 cm de périmètre.

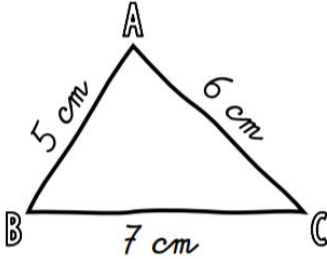
① Coche la bonne réponse.

<https://laclassebleue.fr/>



1) Le triangle A est <u>isocèle</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Le triangle B a <u>2 angles égaux</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Le triangle C n'a <u>pas d'angle droit</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Le triangle D a <u>3 côtés égaux</u> . Il est <u>équilatéral</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Le triangle E est <u>rectangle</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Les triangles A et B ont <u>les mêmes propriétés</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

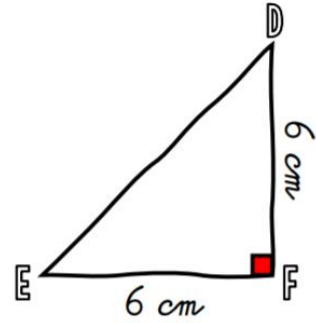
② Reproduis ces triangles tracés à main levée à leurs vraies dimensions :



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

## • EPS, relaxation