

Programme du vendredi 3 avril 2020

Bonjour,

Comment vas-tu aujourd'hui ? Allez, c'est parti pour la dernière journée de la semaine.

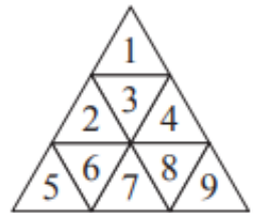
1. La date du jour : _____

What's the day today ? _____

How are you, today ? _____

2. Le code

- 21** Marie a 9 petits triangles équilatéraux, 3 noirs et 6 gris. Elle les assemble pour former un grand triangle. Elle obtient un triangle où deux petits triangles ayant un côté commun ne sont pas de la même couleur. En numérotant les triangles comme sur la figure, quelle phrase est vraie ?
- A) 6 et 8 sont gris B) 1 est gris et 7 est noir
C) 1 et 4 sont noirs D) 5 est noir et 2 est gris E) 1 et 7 sont gris



3. L'enquête

Sa mère lui a dit de le mettre dans son porte-monnaie pour ne pas le perdre.

Quand Luc tend le papier au boucher, celui-ci lui rend quelques pièces.

Qu'a-t-il donné au boucher ?

4. Géométrie

La semaine dernière, nous avons travaillé sur la reconnaissance du rectangle et sur sa construction.

Voici un lien qui te permettra de revoir en vidéo les propriétés du rectangle.

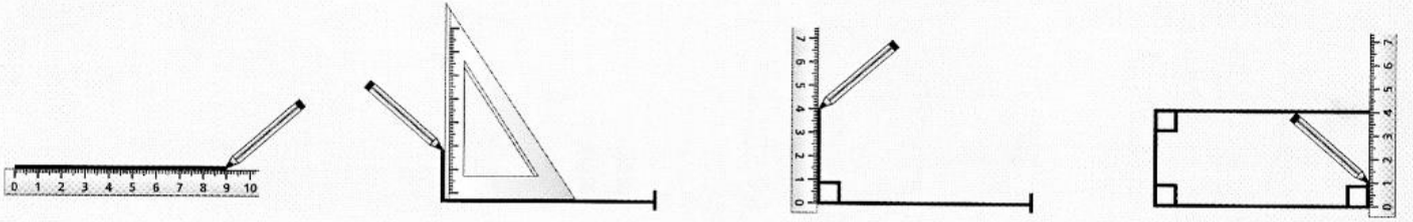
<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/rectangles.html>

Tu n'as plus qu'à cliquer sur les 4 vidéos et les visionner.

Une fois que tu les auras visionnés, voici quelques exercices pour s'entraîner à construire un rectangle.

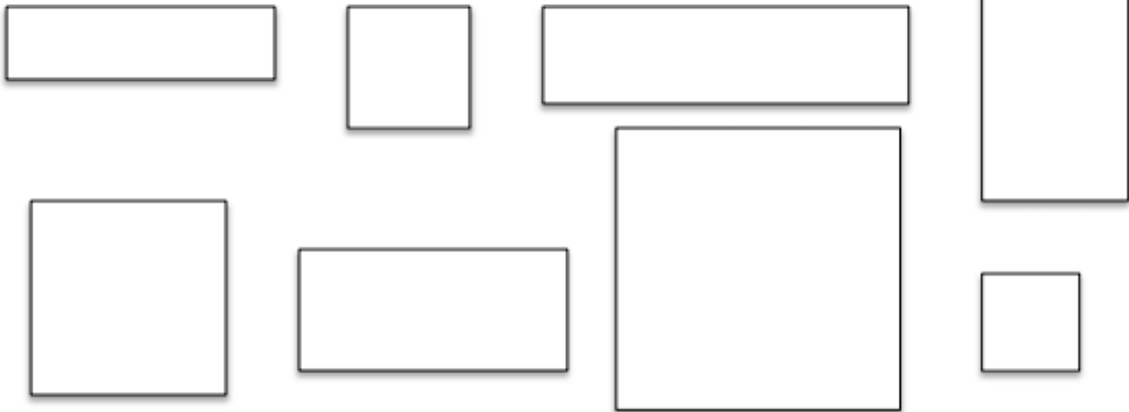
Méthode pour tracer un rectangle.

utilise la **règle graduée** et l'**équerre**.



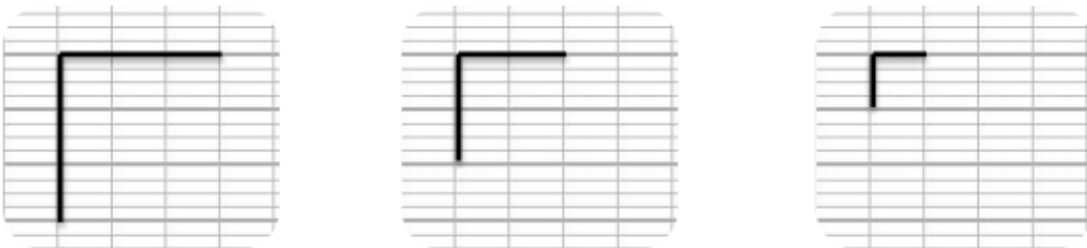
1

Colorie en bleu les rectangles et en rouge les carrés :



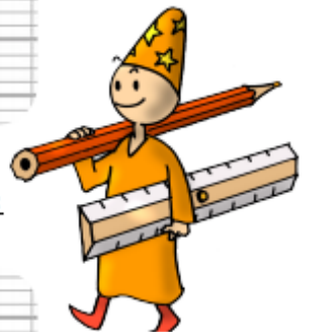
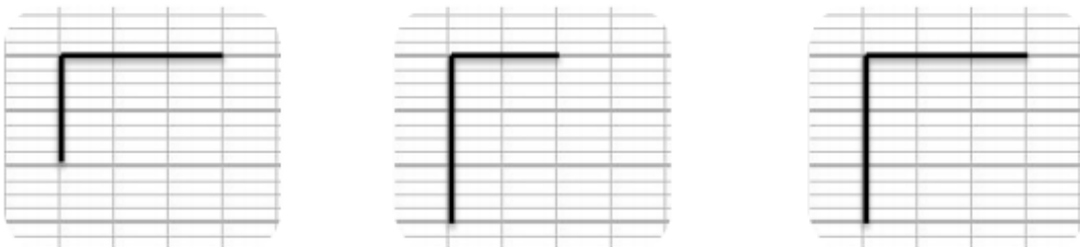
2

Complète la forme avec ta règle pour réaliser un carré :



3

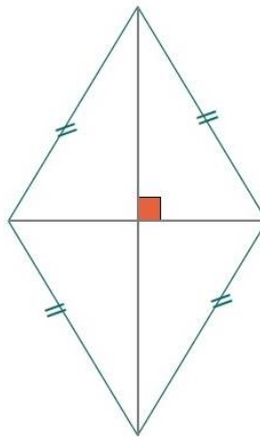
Complète la forme avec ta règle pour réaliser un rectangle :



Complète chaque figure pour obtenir des rectangles :



Un dernier quadrilatère est à reconnaître :



Observe la figure ci-dessus et décris-la.

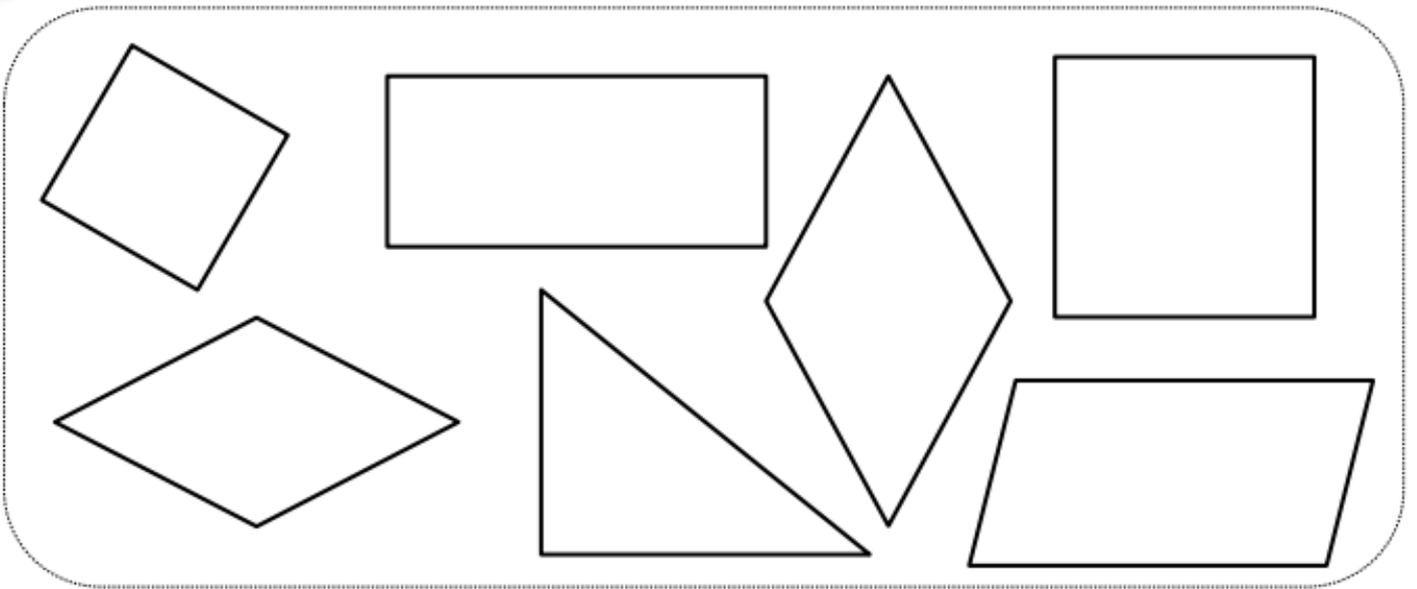
Donc c'est un _____

1 Complète les propriétés du losange

Un losange possède 4 _____ de même _____.

Il n'a pas _____ droits.

2 Repère les angles droits et colorie uniquement les losanges (4 côtés de même longueur).



Donc si nous faisons un résumé de ce que nous avons appris : dans la famille des polygones, il y a les quadrilatères.

Un quadrilatère est une figure géométrique qui a 4 côtés. Il y a des quadrilatères particuliers comme le carré, le rectangle et le losange.

Tu peux faire une pause.

5. Vocabulaire

Nous allons continuer de travailler sur la construction des mots. Nous avons commencé par voir que les mots pouvaient appartenir à une même famille. Pour cela, ils devaient avoir le même sens. Il y a un mot radical et à partir de ce radical, tu peux rajouter des syllabes devant le mot ou derrière le mot, ou même les deux.

Souviens-toi, quand tu rajoutes une syllabe devant le mot c'est **un préfixe**. Lorsque tu rajoutes une syllabe après le radical, c'est **un suffixe**.

Va sur le site laclassenumerique.fr

Je te redonne les codes

Identifiant : **LouissetteWattierCE2**

Mot de passe : **CE2**

Tu as 3 exercices sur le préfixe et le suffixe.

6. Littérature

Nous continuons de travailler sur le roman policier.

Vous allez lire les débuts de roman policier. Nous allons voir comment les auteurs font pour commencer une histoire policière. Vous devrez ensuite compléter le tableau.

1

Crime caramels

Après le film à la télé, maman est entrée à pas doux dans ma chambre. Elle croyait que je m'étais endormi avec la lumière.

Les draps tirés sous le nez, raide comme une momie, je fixais le plafond.

Ce soir, le noir m'effrayait. À cause des yeux du mort...

Jean-Loup Craipeau, Collection les Mini Syros, Syros

2

Touchez pas au roquefort !

Lorsqu'il entra dans l'entrepôt, Grasdoble s'immobilisa sur le pas de la porte. Stupéfait, il promena son regard sur les étagères : elles étaient vides. Des voleurs avaient tout emporté, il ne restait pas le moindre morceau de fromage.

« Une seule chose à faire, pensa immédiatement Grasdoble, appeler l'inspecteur Souris à la rescousse. »

Bernard Stone, Gallimard Jeunesse

7

On a volé le Nkoro-Nkoro

Tout a commencé à cause du Nkoro-Nkoro. Je ne vous dirai pas tout de suite ce que c'est parce que, au début, moi non plus je ne savais pas ce que c'était. Et le Nkoro-Nkoro, c'est un sacré mystère, croyez-moi !

Thierry Jonquet, Collection les Mini Syros, Syros

	Où ?	Quand ?	Qui ?	Quoi ?	Événement déclencheur ?	Narrateur ?
Texte 1 <i>Crimes caramels</i>						
Texte 2 <i>Touchez pas au roquefort !</i>						
Texte 3 <i>On a volé le Nkoro Nkoro</i>						

Maintenant, serez-vous capable de classer les débuts d'histoire en deux groupes ?

	Le lecteur est directement plongé au cœur de l'action	La mise en place de l'intrigue se fait progressivement
Texte 1 <i>Crimes caramels</i>		
Texte 2 <i>Touchez pas au roquefort !</i>		
Texte 3 <i>On a volé le Nkoro Nkoro</i>		

7. Calcul mental

Je vais te donner aujourd'hui que des opérations sur la table de 6, 7 et 8. Souviens-toi que tu peux inverser les nombres dans l'opération si tu n'y arrives pas dans un sens.

$8 \times 4 =$ $5 \times 5 =$ $7 \times 9 =$ $6 \times 7 =$ $7 \times 4 =$

$6 \times 5 =$ $7 \times 8 =$ $8 \times 2 =$ $6 \times 9 =$ $7 \times 5 =$

$7 \times 7 =$ $8 \times 6 =$ $6 \times 4 =$ $7 \times 3 =$ $4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$ $7 \times 2 =$ $8 \times 9 =$ $6 \times 2 =$ $8 \times 3 =$

Pose et calcule les opérations suivantes.

$426 \times 5 =$

$1\ 286 \times 6 =$

$659 \times 7 =$

8. Ecoute musicale

Je te propose de te détendre en écoutant de la musique. J'ai trouvé ceci et je voulais te le faire partager.

Installe-toi bien et profite. 😊

<https://sway.office.com/GNrdaOWy5JfBCHlo>

Et voilà, nous en avons terminé pour aujourd'hui et pour cette semaine.

Pour lundi,

Revois les leçons de grammaire, les tables de multiplication de 1 à 9 et relis le chapitre 4 du livre les doigts rouges.

Bon week end !!!