

Hello everyone ! Vendredi 27 mars

### Rituels Anglais

What's the date today ? \_\_\_\_\_

Today is ... Yesterday was ... Tomorrow will be ...

How are you ? I am \_\_\_\_\_

What's the weather like ? It's \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_

### Rédaction du jour

Que s'est-il passé ? Raconte.

Si tu peux taper ton travail et me l'envoyer, c'est parfait. Sinon, rédige-le dans ton cahier de rédaction (CM2 B) ou sur ta feuille de classeur (CM2A)



### Conjugaison : le passé composé

**Recherche :** Utilise ton « Bescherelle » pour conjuguer, au passé composé, les verbes suivants.

Infinitif	passé composé
commencer	j'
partir	tu
écrire	il
lire	nous
devenir	vous
découvrir	ils

Que remarques-tu ?

Le passé composé est formé de \_\_\_\_\_ mots : l'auxiliaire \_\_\_\_\_ ou avoir conjugué au \_\_\_\_\_ suivi du participe passé du verbe que l'on conjugue.

## Règle : Le passé composé

### Quand l'utilise-t-on ?

→ On emploie le passé composé pour exprimer des faits passés.

### Comment conjuguer un verbe au passé composé ?

→ Un verbe conjugué au passé composé est formé de deux parties :

- **l'auxiliaire** avoir ou être conjugué au présent.
- **le participe passé** du verbe conjugué.

Avec l'auxiliaire être, le participe passé s'accorde avec le sujet.

Ex : Léa est rentrée ; Les filles sont parties ; Pierre est sorti ; Ils sont allés

Avec l'auxiliaire avoir, le participe passé ne s'accorde pas avec le sujet.

Ex : Luc a gagné ; Son amie a téléphoné ; Mes amis ont acheté un jeu

Avant de faire l'exercice suivant, tu peux regarder cette petite vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/un-passe-compose.html>

**Souligne les verbes conjugués au passé composé. Donne leur infinitif, comme dans l'exemple.**

Ex : J'ai déjeuné avec mon ami. → déjeuner (Il s'agit de... « déjeuner »)

- Les spectateurs ont aimé ce concert. → \_\_\_\_\_

- Nous sommes allés nous promener. → \_\_\_\_\_

- J'ai eu très peur ce jour-là. → \_\_\_\_\_

- Ils ont été malades toute la nuit. → \_\_\_\_\_

- Justin a encore préparé le dîner. → \_\_\_\_\_

- J'ai appris à nager. → \_\_\_\_\_

- Vous étiez déjà sortis du magasin. → \_\_\_\_\_

- J'ai fait ma valise et je pars avec vous. → \_\_\_\_\_

- Pourquoi as-tu fait cela ? → \_\_\_\_\_

## Calcul

$7,3 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$	$8,2 + 5,3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7,31 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$	$10,8 + 5,2 + 1,4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7,31 + \underline{\hspace{2cm}} = 7,4$	$11,3 + 8,7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8,2 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$	$12,3 + 8,6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8,24 + \underline{\hspace{2cm}} = 8,3$	$45,3 + 0,7 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8,24 + \underline{\hspace{2cm}} = 8,4$	$25,32 + 5,3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8,65 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$	$25,32 + 5,03 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7,35 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$	$9,07 + 5,36 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7,35 + \underline{\hspace{2cm}} = 7,5$	$4,2 + 3,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Calcul / Problèmes

**Résous le problème suivant. Le but est de t'entraîner à poser les opérations... alors joue le jeu, n'utilise pas ta calculatrice !**

En période de confinement, je suis contente d'aller faire les courses ! J'en profite !

J'achète :

15 paquets de mouchoirs à 2,45 € le paquet

4 kg de pommes à 3,59 € le kilogramme

5 pizzas à 12,89 euros pièce (la pizza)

a) Combien ai-je dépensé en tout ?

b) Pour payer, je donne 150 €. Combien le caissier me rend-il ?


Geometry : Lines  
of Symmetry

Watch this video to help you understand

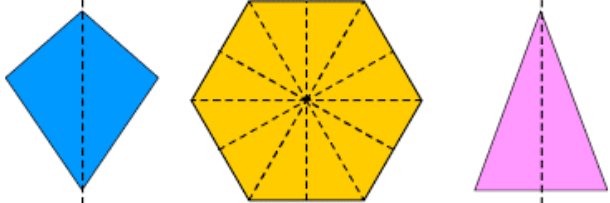
<https://www.youtube.com/watch?v=Kah5w06eyCo>

**symmetry**


Symmetry is having one side that exactly mirrors the other.



**A line of symmetry divides a symmetrical shape in half.**



**An object may have more than one line of symmetry.**

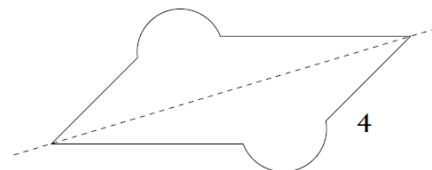
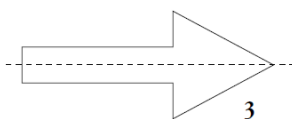
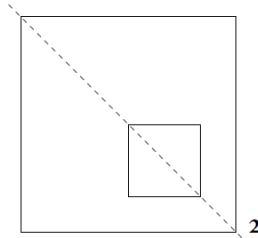
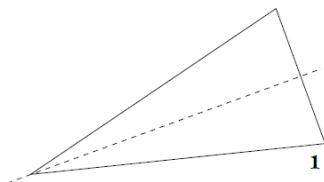


© Jenny Eather 2014

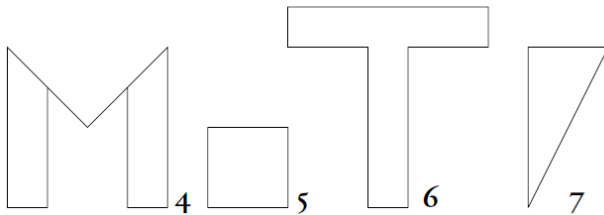
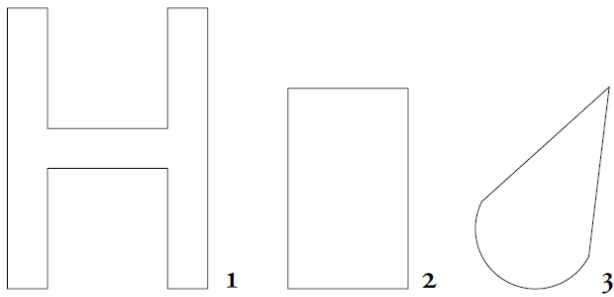
Play this little game before doing the next exercises :

<https://www.sheppardsoftware.com/mathgames/geometry/shapeshoot/SymmetryLinesShapesShoot.htm>

1) Observe. Which shape does NOT have a line of symmetry ? \_\_\_\_\_

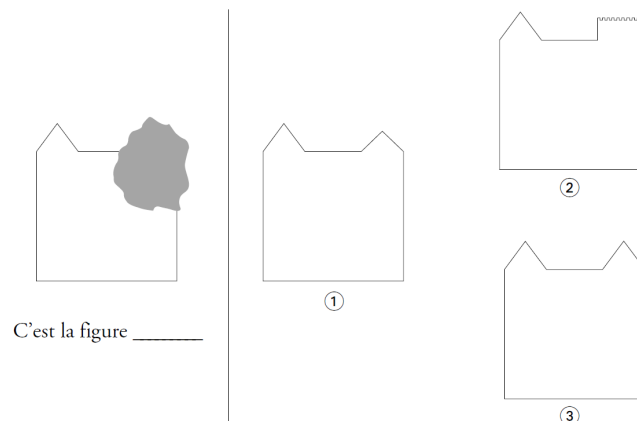


2) Observe these shapes and complete the board.

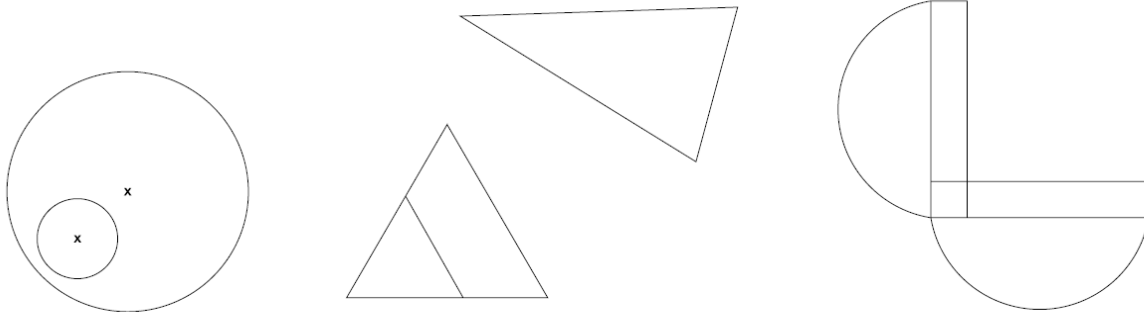


Shape	How many lines of symmetry ?
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

3) Oups ! This shape is not complete. We know that it has one line of symmetry. Which one is the correct final shape ?



4) These shapes have one line of symmetry. Trace it !



5) How many lines of symmetry does a square have ? \_\_\_\_\_ A rectangle ? \_\_\_\_\_  
A rhombus ? \_\_\_\_\_ A parallelogram ? \_\_\_\_\_ An equilateral triangle ?  
\_\_\_\_\_ An isosceles triangle ? \_\_\_\_\_ A right angle triangle ? \_\_\_\_\_  
A circle ? \_\_\_\_\_

### Musique

- 1) Entraîne toi à chanter « Banana Boat Song ».
- (2) Entraîne toi aux percussions corporelles.)

### English Recipe for this weekend !

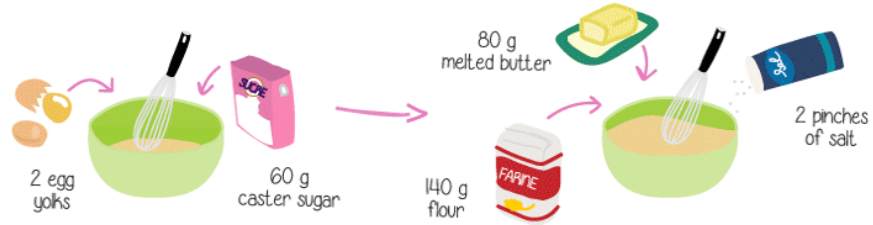


Petit  
fermand!

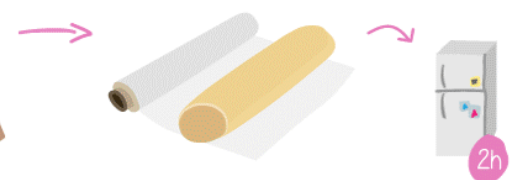
For 15 biscuits

# Shortbread Biscuits

1 Mix the egg yolks and sugar. Then, add the melted butter, the flour and the salt.



2 Roll the dough and wrap it with cling film. Put it in the fridge for 2 hours.



3 Cut the dough into slices and place them on an oven tray that you've previously lined with greaseproof paper. Put in the oven for 15 minutes.

