

Hello everyone ! Vendredi 27 mars

## Rituels Anglais

What's the date today ? Friday, March 27th

### Conjugaison : le passé composé

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

Infinitif	passé composé
commencer	j' ai commencé
partir	tu es parti(e)
écrire	il a écrit
lire	nous avons lu
devenir	vous êtes devenu(e)s
découvrir	ils ont découvert

### Que remarques-tu ?

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

**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. → **aimer**
- Nous sommes allés nous promener. → **aller**
- J'ai eu très peur ce jour-là. → **avoir**
- Ils ont été malades toute la nuit. → **être**
- Justin a encore préparé le dîner. → **préparer**
- J'ai appris à nager. → **apprendre**
- Vous êtes déjà sortis du magasin. → **sortir**
- J'ai fait ma valise et je pars avec vous. → **faire**
- Pourquoi as-tu pris cela ? → **prendre**

## Calcul

$7,3 + 0,7 = 8$	$8,2 + 5,3 = 13,5$
$7,31 + 0,69 = 8$	$10,8 + 5,2 + 1,4 = 17,4$
$7,31 + 0,09 = 7,4$	$11,3 + 8,7 = 20$
$8,2 + 1,8 = 10$	$12,3 + 8,6 = 20,9$
$8,24 + 0,06 = 8,3$	$45,3 + 0,7 + 1,5 = 47,5$
$8,24 + 0,16 = 8,4$	$25,32 + 5,3 = 30,62$
$8,65 + 1,35 = 10$	$25,32 + 5,03 = 30,35$
$7,35 + 1,65 = 9$	$9,07 + 5,36 = 14,43$
$7,35 + 0,15 = 7,5$	$4,2 + 3,69 = 7,89$

## 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 ?

a)

$$15 \times 2,45 = 36,75$$

$$4 \times 3,59 = 14,36$$

$$5 \times 12,89 = 64,45$$

$$36,75 + 14,36 + 64,45 = 115,56$$

**J'ai dépensé 115,56 euros en tout**

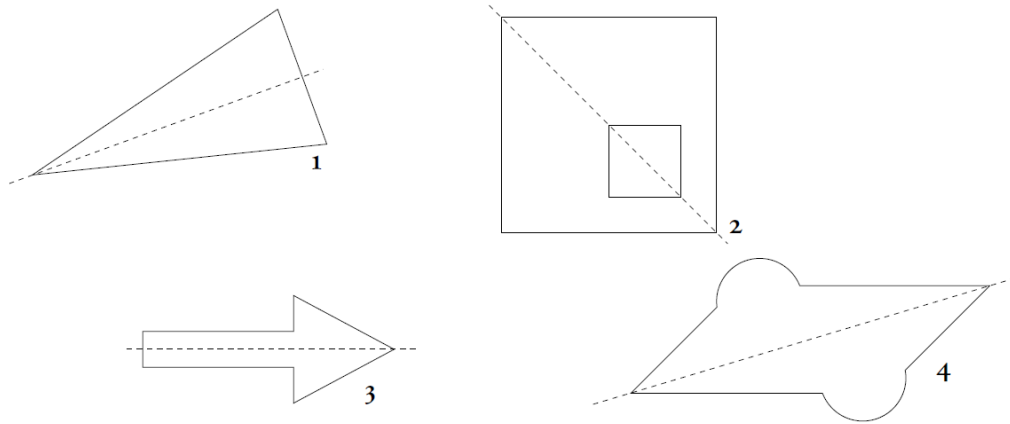
b)

$$150 - 115,56 = 34,44$$

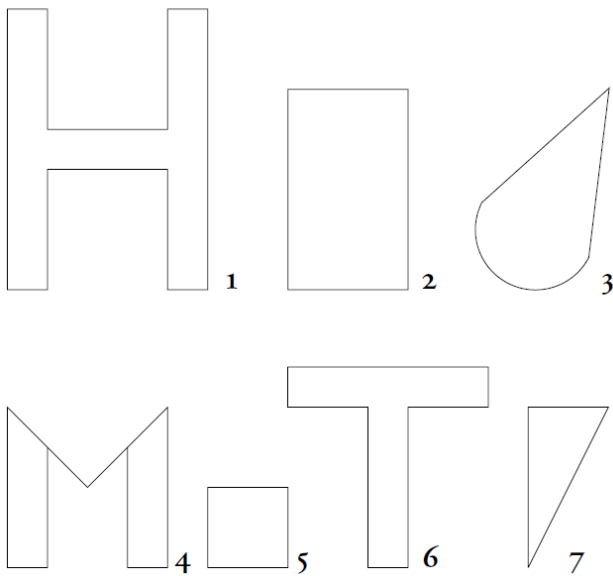
**Le caissier me rend 34,44 euros.**

## Geometry : Lines of Symmetry

1) Observe. Which shape does NOT have a line of symmetry ? **4**

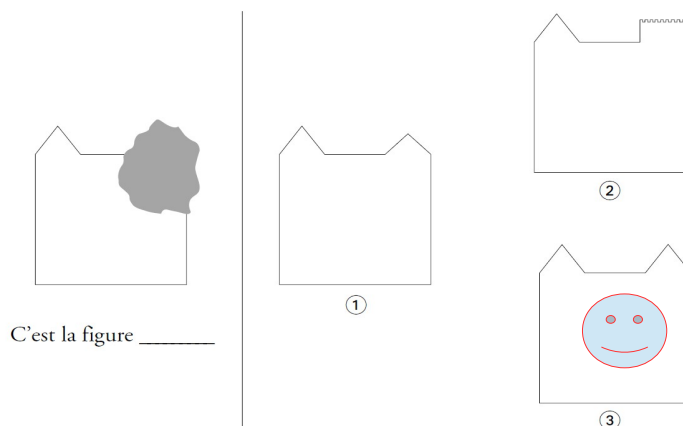


2) Observe these shapes and complete the board.

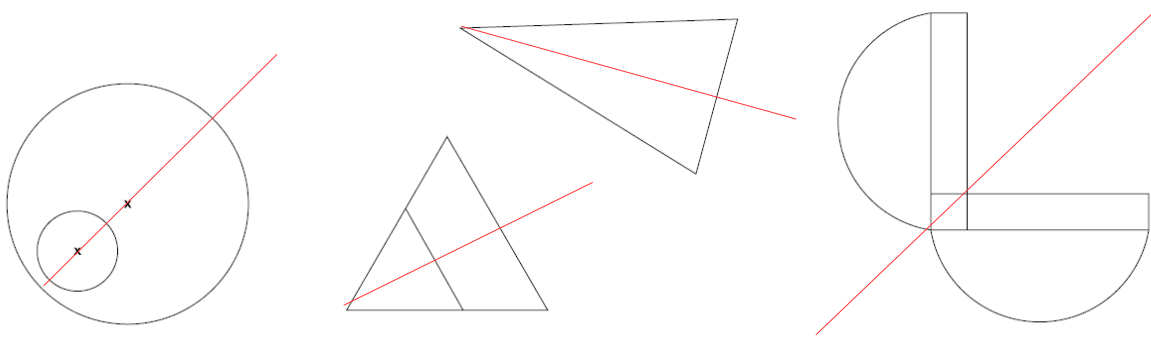


Shape	How many lines of symmetry ?
1	2
2	2
3	1
4	1
5	4
6	1
7	0

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

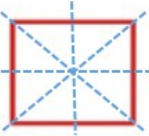

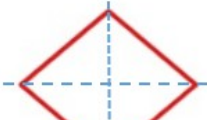
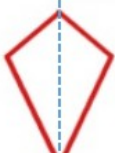







4) These shapes have one line of symmetry. Trace it !



5) How many lines of symmetry does a square have ? 4 A rectangle ? 2  
 A rhombus ? 2 A parallelogram ? 0 An equilateral triangle ? 3  
 An isosceles triangle ? 1 A right angle triangle ? 0  
 A circle ? infinity

### Lines of Symmetry

 <b>Square</b> 4 lines of symmetry	 <b>Rectangle</b> 2 lines of symmetry	 <b>Rhombus</b> 2 lines of symmetry
 <b>Kite</b> 1 line of symmetry	 <b>Isosceles Trapezoid</b> 1 line of symmetry	 <b>Trapezoid</b> No lines of symmetry
 <b>Parallelogram</b> No lines of symmetry	 <b>Equilateral Triangle</b> 3 lines of symmetry	 <b>Isosceles Triangle</b> 1 line of symmetry