



## QUELQUES TRADITIONS DE PÂQUES

Le **lundi de Pâques** est le lendemain du jour de Pâques donc sa date est variable.

La fête de Pâques se déroule, depuis le XI<sup>e</sup> siècle, pendant toute la semaine qui suit. Cette semaine porte le nom d'**octave de Pâques**, elle était fériée à certaines époques. Actuellement, le lundi de Pâques est férié dans l'ensemble des pays d'Europe sauf en Russie, au Portugal et la plupart de l'Espagne.

### Pologne

En Pologne, le lundi de Pâques est connu sous le nom de « Śmigus dyngus » (lundi mouillé). Les Polonais s'aspergent d'eau. L'eau est un symbole de la vie. Famille et amis versent de l'eau les uns sur les autres. Autrefois les hommes jetaient de l'eau sur les femmes ; le mardi elles pouvaient prendre leur revanche.



### Hongrie

La coutume la plus particulière du lundi de Pâques est « l'arrosage des femmes et des jeunes filles, pour qu'elles ne se fanent pas. Aujourd'hui, il se fait symboliquement, avec quelques gouttes d'eau de Cologne. Le cadeau offert par les femmes en remerciement est un œuf de pâques, peint et décoré avec les couleurs et les motifs typiques de la région.

### Angleterre

En Angleterre, les jeunes vont de maison en maison en transportant une chaise décorée de fleurs. Quand une fille s'assoit sur la chaise, ils la soulèvent dans les airs trois fois. Cela devrait lui porter chance. Elle remercie le garçon en lui remettant de l'argent ou en l'embrassant. Les petits anglais ont aussi un jeu: Le « egg rolling ». Il faut lancer des œufs durs depuis le haut d'une pente, celui dont l'œuf va le plus loin et dans le meilleur état gagne.

### France

Dans le sud de la France, il est de coutume de faire un grand pique-nique famille et amis avec comme plat principal une grande omelette, préparée avec les œufs de Pâques. Cette tradition s'appelle « pâquette ». L'œuf symbolise la vie et la fécondité. Autrefois, les gens s'offraient de vrais œufs à Pâques. Depuis, la tradition a changé. Aujourd'hui, les enfants ramassent dans les jardins des œufs en chocolat.



# QUELQUES TRADITIONS DE PAQUES

## Questionnaire

1/ Comment nommait-on la semaine de Pâques ?

.....

2/ Quels pays sont représentés dans cette présentation.

.....

3/ Situe les pays dont on parle sur la carte



4/ Sur quel continent se situent ces pays ?

.....

5/Pourquoi les polonais s'aspergent-ils d'eau pour Pâques ?

.....

6/ Relie ce qui va ensemble

- |   |   |              |
|---|---|--------------|
| On ramasse des œufs dans le jardin                | • | • France     |
| On asperge les filles de parfum.                  | • | • Hongrie    |
| Fille et garçon sont soulevés sur une chaise.     | • | • Pologne    |
| On pique- nique autour d'une bonne omelette.      | • | • Angleterre |
| Les enfants lancent des œufs en haut d'une pente. | • |              |
| On se lance de l'eau.                             | • |              |

## Travail sur la langue

### Grammaire

Voici une phrase tirée du texte :

**Autrefois, les hommes jetaient de l'eau sur les femmes.**

- Entoure le verbe
- L'infinitif du verbe : ..... il est conjugué à/au .....
- Souligne le sujet
- Le sujet peut être remplacé par le pronom personnel .....

### Ecriture

Recopie proprement et sans erreur cette portion de texte.

En Angleterre, Les jeunes vont de maison en maison en transportant une chaise décorée de fleurs. Quand une fille s'assoit sur la chaise, ils la soulèvent dans les airs trois fois. Cela devrait lui porter chance.

### Orthographe

Relève trois mots invariables contenus dans le texte

.....

- Recopie la phrase (de la partie grammaire) en changeant le sujet :

Il .....

- Recopie la phrase en changeant le temps :

Maintenant, .....

### Lexique

Qu'est-ce qu'une coutume ? Cherche le mot dans le dictionnaire.

Ecris un synonyme du mot s'aspergent : ....., un contraire du mot vrai : .....

Un mot de la même famille que arrosage : .....

Donne des mots du champs lexical de paques : .....

.....

Colorie



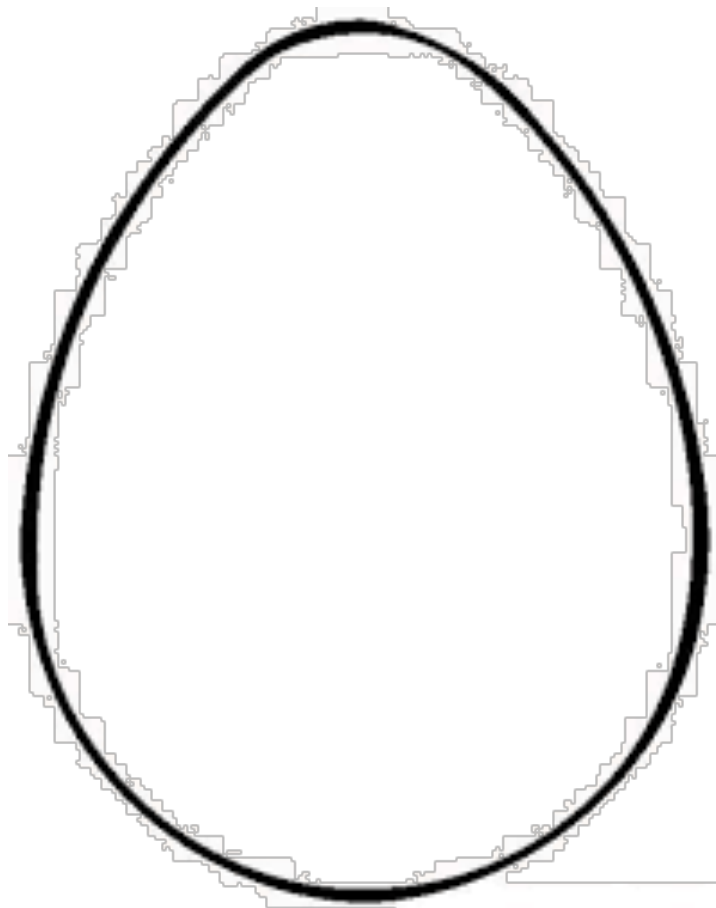
## Jeux

Entoure les œufs de paques dans le jardin.



Il y a ..... œufs

Décore ton œuf



# Nombres et calculs

## 1. Calcule le double de ces nombres.

306 : .....      1025 : .....      280 : .....      454 : .....      1304 : .....

## 2. Calcule la moitié de ces nombres.

460 : .....      1300 : .....      482 : .....      524 : .....      748 : .....

## 3. Complète les suites.

Ajoute 1 : 1999 - ..... - ..... - .....

Ajoute 10 : 1459 - ..... - ..... - .....

Ajoute 100 : 1243 - ..... - ..... - .....

Ajoute 1000 : 156 - ..... - ..... - .....

## 4. Trouve le nombre qui a été décomposé

$(3 \times 10000) + (4 \times 100) + 2 = \dots\dots\dots$

$(10\ 000 \times 4) + (1000 \times 6) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 100) + (5 \times 1000) + (7 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$

$9 + (7 \times 100) + (8 \times 1000) = \dots\dots\dots$

## 5. Calcule.

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 20 = \dots\dots\dots$

$78 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$450 \times 10 = \dots\dots\dots$

$248 \times 100 = \dots\dots\dots$

$42 \times 30 = \dots\dots\dots$

## 6. Range dans l'ordre croissant.

3205 - 605 - 600 - 10 253 - 523 - 1 523 - 1020

.....

## 7. Effectue ces opérations

$$\begin{array}{r} 14625 \\ + 3297 \\ \hline = \end{array}$$

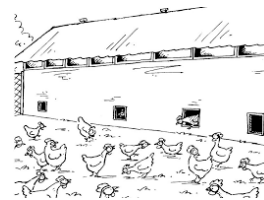
$$\begin{array}{r} 20058 \\ + 1205 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3515 \\ - 1664 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ \times 70 \\ \hline = \end{array}$$

## Une solution gourmande ?

- Plus d'œufs, mais comment cela se fait-il ? dit Putois le maire du village.
- Plus de poules, plus d'œufs, répéta monsieur Chat.
- Plus de poules ? Comment plus de poules ? Je ne comprends pas où sont les poules ?
- Elles ont disparu depuis hier !! répondit monsieur Chat.
- Comment disparu ? s'étonna monsieur Putois. Vous avez bu monsieur Chat ?
- Oui depuis hier, plus de poules dans les poulaillers, insista monsieur Chat.
- Incroyable !! Mais où sont-elles ? Vous êtes sûrs qu'elles ne font pas grève suite à leur demande de réduction d'heures de travail ?
- Je ne sais pas, monsieur le maire. C'est un grand mystère.
- Il faut que la police enquête !



C'est à cet instant que le téléphone sonna :

- Comment ? Vous avez kidnappé toutes les poules ? Vous voulez une rançon pour les récupérer ? .... Je ne vous entends pas très bien.... Combien voulez-vous ? ..... Dites aux poules d'arrêter de piailler, je n'entends pas la somme demandée..... Quoi ? Cinquante mille euros ? ..... Mais c'est horrible. Où vais-je trouver une telle somme ?

Monsieur Putois réunit toute son équipe en urgence.

- Il veut une rançon pour rendre les poules..., expliqua le maire.
- Pas de poules, pas d'œufs, pas de crêpes.
- Pas de gâteaux, plus de pâtisseries. Comment cuisiner sans œufs.
- Que faire ? Il faut prendre une grande décision, s'inquiètent les participants.
- Comment allons-nous vivre sans œuf ?
- Nous devons voter, dit le maire. Pour ou contre le paiement de la rançon ? La majorité vote contre la demande de rançon.
- Qu'allons-nous faire sans œuf et Pâques qui approche ? Comment allons-nous cacher les œufs pour que les enfants les retrouvent ?



C'est à ce moment-là que monsieur Lapin le pâtissier du village se leva et prit la parole :

- J'ai une idée. Je vais fabriquer des œufs en chocolat qu'on utilisera seulement cette année pour Pâques, en attendant de trouver une autre solution.
- Les enfants seront heureux de les manger. HUUUUUM ! Du bon chocolat, continua Monsieur Putois satisfait de la trouvaille.

Monsieur Lapin fut acclamé pour la bonne idée qu'il avait eue.

Et depuis dans tout le pays, chaque année à Pâques, on fabrique des œufs en chocolat et en souvenir de monsieur Lapin, le pâtissier, apparaît un peu partout des lapins en chocolat. Quel régal pour les enfants et même pour les grands !



Mais me direz-vous : le kidnappeur de poules que lui est-il arrivé ? ....

Envahi par les poules qui ne cessaient de caqueter et de faire leurs besoins dans sa maison, il remit toutes les poules dans leur poulailler aussi vite qu'il le put. Depuis il a disparu dans la nature.



# Une solution gourmande

## Questionnaire

Coche la bonne réponse. Qui est le maire de la ville ?

Chat

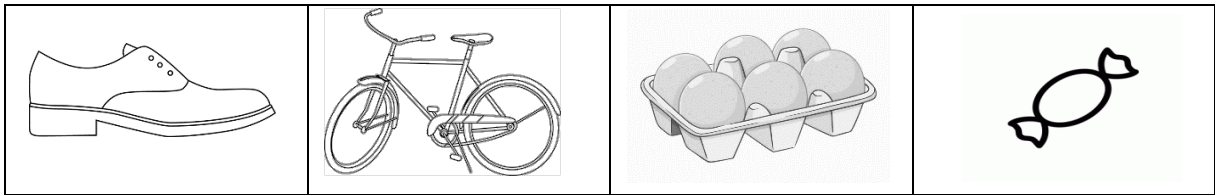
Putois

Lapin

Poule

Dessine l'animal qui a disparu ?

Colorie la bonne réponse. Le village va manquer de:



A chacun son métier. Complète :

Je prépare des gâteaux ; .....

Je vends du poisson : .....

Je vends des fleurs : .....

De quelle fête parle-t-on dans l'histoire ?

.....

Charade.

Mon premier : n'est pas froid.

Mon deuxième : est la moitié de coco.

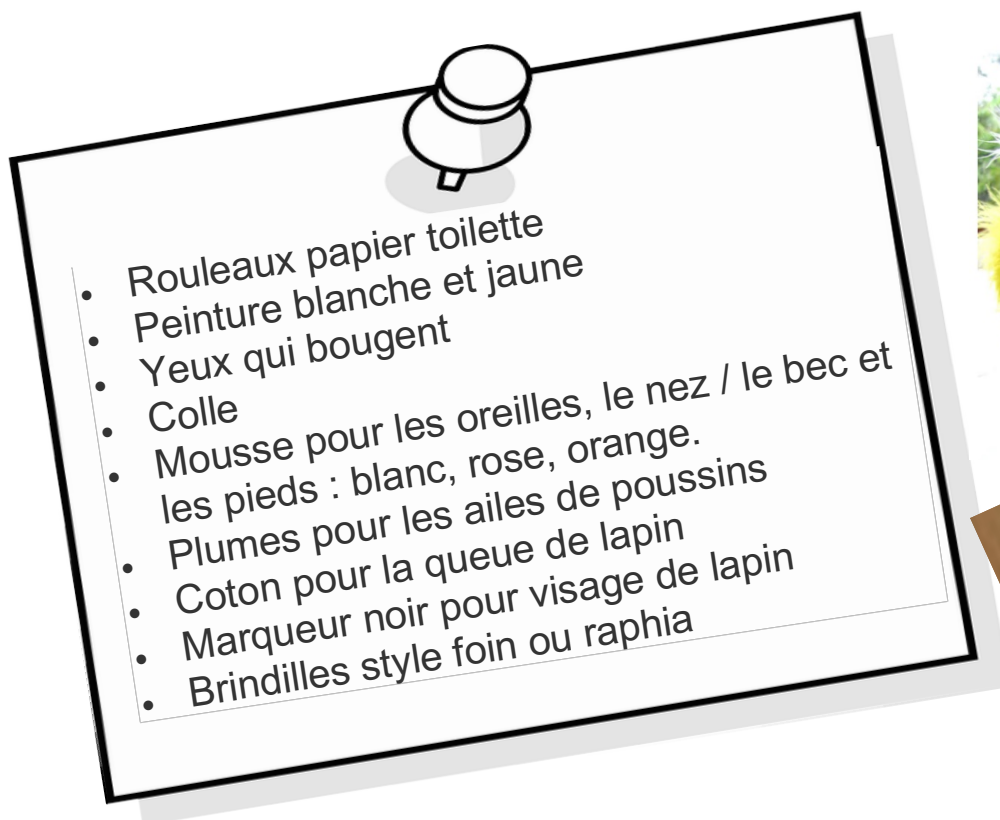
Mon troisième : ici.

Mon tout : l'idée de Lapin. ?

réponse : .....



## Bricolage : Le porte friandises de Paques



1 Peindre les rouleaux en carton dans la couleur choisie pour le lapin ou le poussin. Laisser sécher.

2 Dessinez les oreilles, les pieds sur de la mousse, découper et fixer avec de la colle.

3 Découpez un cercle de la taille du rouleau et coller sur les pieds pour fermer la boîte.

4 Collez les yeux ou dessinez-les avec un feutre noir puis collez le nez et dessiner la bouche.

5 Faire un petit pompon avec une boule de coton et coller pour former la queue du lapin ou coller les plumes pour le poussin.

6 Dessinez ou réalisez les moustaches avec des brindilles végétales ou des morceaux de raphia.

7 Une fois votre animal sec, vous pouvez ajouter vos sucreries ou petits œufs de de Pâques dans les tubes en carton.

## Jeux

# Rébus



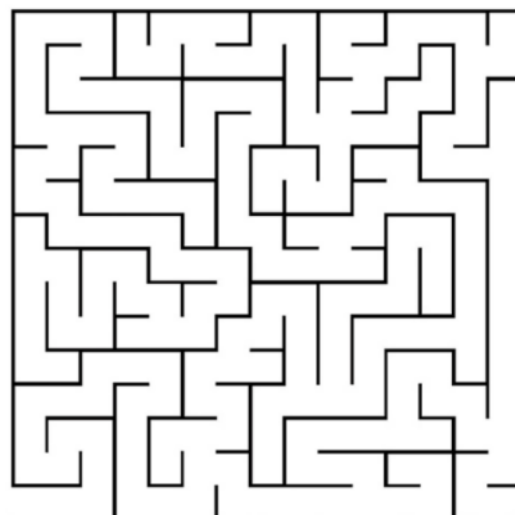
Réponse : .....

## Mots mêlés

- œufs
- lapin
- chocolat
- printemps
- jonquille
- paques
- poussin
- panier
- cloche
- poule
- chasse

A Y V I E L L I U Q N O J W P  
 U K L A P I N I P Ç B C N Y W  
 C B H F D V Q R N G S L M E P  
 M M W T C H P C H O C O L A T  
 D Z Z E R K D L M M K C Y L D  
 S F P R Ç L M L B J G H K M W  
 W K R E L C Y X W F I E R D D  
 R N I I E O H P N I S S U O P  
 C H N N T V Z B B F A S R I V  
 G S T A M C J R K Z P A P E H  
 F C E P T T P R I X U H Q G O  
 H Z M O P Q L L Q Z P C R V E  
 V K P U D B W A P A Q U E S Z  
 Z A S L L E H X I L Ç D L R V  
 Ç H O E U F S F I O W Ç W F W

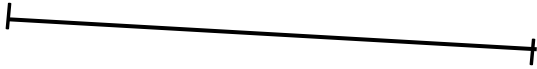
## Aide Lapin à récupérer son oeuf



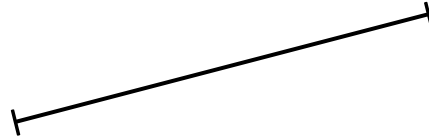
## Mathématiques

# Grandeurs / Mesures / Géométrie

## 1. Mesure les segments.



..... cm ..... mm



..... cm ..... mm

## 2. Convertis ces longueurs dans l'unité demandée. Tu peux utiliser le tableau de conversion suivant :

km	hm	dam	M	dm	cm	mm

34 m = ..... cm

2dm = ..... mm

305 dam = ..... dm

300 cm = ..... m

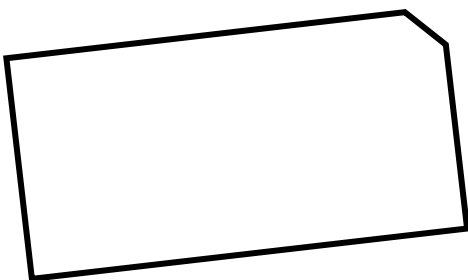
720 mm = ..... cm

23 dam = ..... mm

## 3. Trace un segment de 8 cm 5mm



## 4. Colorie les angles droits de cette figure



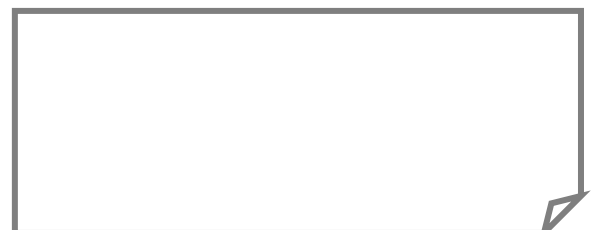
## 5. Trace un cercle de 4 cm de rayon

## Problème

Paul et Virginie font la cueillette de Pâques dans le jardin. Paul a ramassé 13 petits œufs, 2 lapins en chocolat et 3 poules. Virginie a trouvé une boîte avec 3 rangées de 4 petits œufs et 6 poussins en chocolat. A la fin de la journée, ils décident de tout mettre en commun.

Combien de chocolats ont-ils ramassé ?

.....





## Recette : poisson chocolat

### Ingrédients

200 g de chocolat noir à 52% de cacao  
100 g de beurre doux  
4 gros œufs  
150 g de sucre blond de canne  
100 g de farine de blé T65  
1 sachet de levure chimique (10 g)  
1 pincée de sel

### Pour le décor :

50 g de chocolat noir à 52% de cacao  
35 g de crème liquide  
environ 190 g de bonbons au chocolat colorés  
1 chamallow

### Préparation

1. Coupez le beurre et le chocolat en petits morceaux et faites-les fondre au bain-marie.
2. Hors du feu, incorporez les œufs et le sucre. Fouettez bien pour incorporer de l'air à la pâte.
3. Puis joutez la farine et la levure tamisée.
4. Versez la pâte dans un moule de 24 cm de diamètre.
5. Faites cuire 25 min dans le four préchauffé à 180°C.
6. Laissez complètement refroidir le gâteau puis démoulez-le.
7. Pour faire le décor, préparez la ganache : faites bouillir la crème liquide et versez-la sur le chocolat. Remuez jusqu'à avoir une ganache homogène.
8. Découpez un triangle dans le gâteau de façon à former une bouche. Placez le gâteau dans un plat de service en disposant le triangle à la place de la queue.
9. Badigeonnez le gâteau de ganache au chocolat.
10. Décorez avec des bonbons colorés et un chamallow en guise d'œil.

# Le poisson de Paques

## Questionnaire

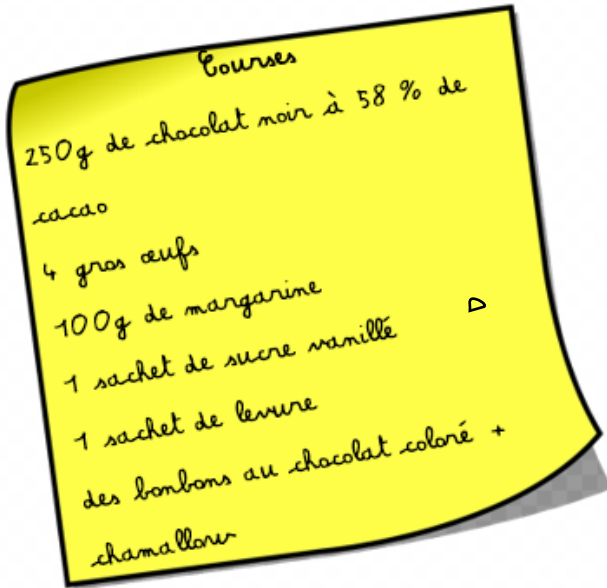
### 1. Comment appelle-t-on ce document

une notice de fabrication

une recette

un récit

### 2. Léa et sa maman veulent faire le gâteau. Elles ont fait leur liste de courses. Barre ce qui est en trop et rajoute ce qu'il manque .



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3. Dans la recette, surligne les consignes pour faire le gâteau.

### 4. Que signifie « tamisé ». Cherche dans le

#### dictionnaire

.....

### 5. Sais-tu ce que signifie faire fondre au bain Marie ? Fais des recherches et explique.

.....

.....

### 6. Quelle forme aura le moule ?

.....

### 7. Comment fait-on une ganache ?

.....

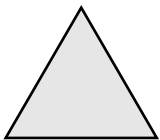
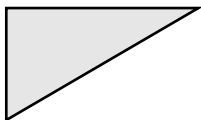
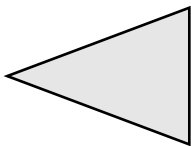
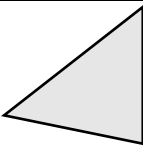
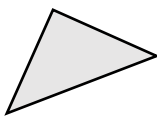
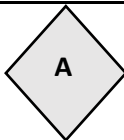
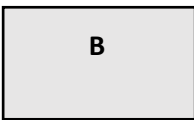
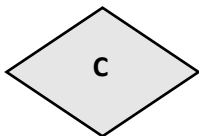
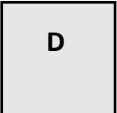
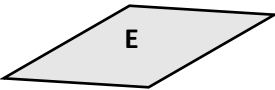
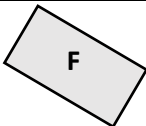
### 8. Combien de temps doit-on cuire le gâteau et à quelle température ?

.....

# Géométrie

1- Quel est le type de ces triangles ?

2- Complète ce tableau en utilisant les lettres des quadrilatères.

 ..... .....	 ..... .....	 ..... .....	 ..... .....	 ..... .....
 A	 B	 C		
 D	 E	 F		
Carré : .....	Rectangle : .....	Losange : .....		

3. Trace les figures géométriques suivantes

Carré de 3 cm de côté	Rectangle ABCD tel que $AB = 3\text{CM}$ et $BC = 2\text{ cm}$	Triangle équilatéral de 2 cm de côté
Triangle de 3cm, 2cm et 4 cm de côté		Un triangle rectangle isocèle.

