

1) Le lapin de Pâques

La fête de Pâques est une fête chrétienne importante et elle marque le retour du printemps (spring)

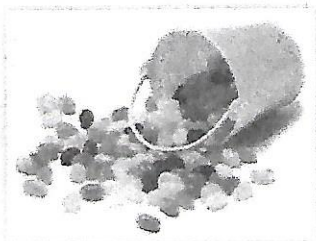
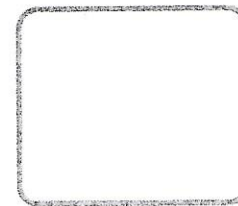
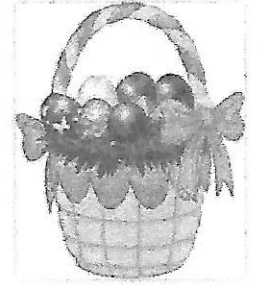
Fleurs (flowers), œufs et lapins sont les symboles d'une nouvelle vie qui recommence. C'est pourquoi on les trouve très souvent représentés sur les cartes que les anglais adorent envoyer. (Easter cards)

Si en France ce sont les cloches revenant de Rome qui apportent des chocolats, en Angleterre et aux Etats-Unis, c'est le Lapin de Pâques (Easter Rabbit en GB et Easter Bunny aux EU).

Muni de son panier (Easter basket), il va cacher des œufs en chocolat (chocolate eggs ou Easter Eggs) ou des bonbons (candies) dans le jardin (garden).

Le dimanche matin, les enfants se lèvent de bonne heure, pressés de vérifier que le Lapin de Pâques ne les a pas oubliés et de faire la chasse aux œufs (Easter eggs hunt).

1) Complète les étiquettes sous les dessins avec les mots du texte.



2) April fools' Day

La tradition du poisson d'avril existe également dans les îles britanniques et aux Etats-Unis : C'est April fool's Day. Ce jour-là, petits et grands s'amusent à faire des blagues ou jouer des tours (make jokes or play tricks) à leurs amis.

En Ecosse, à la place d'un poisson, on colle sur le dos un petit écriteau avec « Kick me » (donnez-moi un coup de pied) écrit dessus.

Aux Etats-Unis on essaie de faire croire à quelqu'un qu'il a une tache sur le visage ou que son lacet est défait. Si la personne tombe dans le piège, on l'appelle April Fool (l'idiot d'avril !)

Le 1^{er} avril incarne aussi l'ouverture de la pêche et le poisson d'avril est le symbole des moqueries dont sont victimes les pêcheurs bredouilles, qui reviennent sans rien.



2. Systèmes de numération

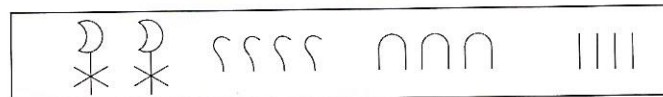
JE DÉCOUVRE

1. Dans l'Antiquité, pour écrire les nombres, les Égyptiens utilisaient les symboles suivants :

	∩	∿	☉ ✱
1	10	100	1 000

Pour écrire un nombre, ils répétaient le symbole autant de fois qu'il y avait d'unités, de dizaines, de centaines, de milliers.

Par exemple, 2 434 s'écrivait :



c'est-à-dire $(1\ 000 + 1\ 000) + (100 + 100 + 100 + 100) + (10 + 10 + 10) + (1 + 1 + 1 + 1)$.

• Écris les nombres suivants en écriture égyptienne : 42, 316, 506.

2. Les Grecs possédaient d'autres symboles pour écrire les nombres :

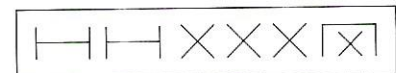
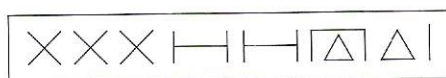
	∩	△	◻△	H	◻H	X	◻X
1	5	10	50	100	500	1 000	5 000

Par exemple, les Grecs écrivaient ainsi le nombre 3 517 :



c'est-à-dire $(1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000) + 500 + 10 + 5 + (1 + 1)$.

• Écris en chiffres les nombres suivants.



JE M'ENTRAÎNE

1. Deux enfants Égyptiens ont joué à un jeu en 3 parties et ont marqué les points suivants à chaque partie.

	Ramsès			
1	☉☉☉ ✱✱✱	∿∿∿ ∿	∩∩ ∩	
2	☉☉ ✱✱	∿	∩	
3		∩∩	∿∿	☉ ✱

	Aménophis			
1	 	∩∩ ∩∩	∿	☉☉☉ ✱✱✱
2	☉☉ ✱✱	∿∿	∩	
3		∩∩		☉ ✱

• Qui a marqué le plus de points ?

Le joueur de flûte de Hameln

Il y a belle lurette, le bled de Hameln fut envahi par des milliers de gaspards. Ces saletés becquetaient tout: le brif, le calendosse, la barbaque, le sauciflar, tout. Les gens en avaient marre. C'est pourquoi le maire décida de filer dix briques au premier mec qui les débarrasserait des gaspards.

Un mec se présenta. Il avait une drôle de dégaine avec ses fringues rouges et vertes, son galure raplapla et ses pompes pointues. Il avait aussi une drôle de binette, étirée, avec des bacchantes, et ses mirettes brillaient comme des boules de billard. Il alla trouver le maire dans son burlingue:

- C'est-il vrai, demanda-t-il, que vous refilez dix briques à celui qui exterminera les gaspards?

- C'est juré! dit le maire en glaviotant par terre.

- Bon, ça me botte, dit le mec bizarre.