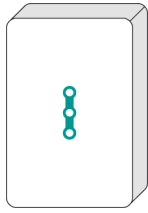
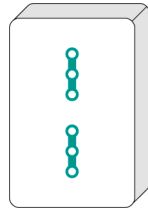


Les chiffres de 0 à 9



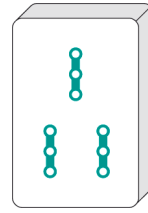
一

un *yī*



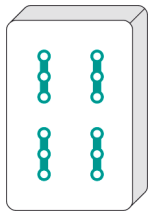
二

deux *èr*



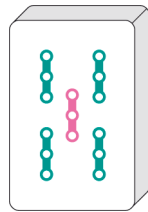
三

trois *sān*



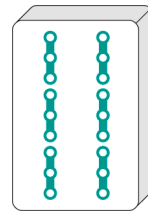
四

quatre *sì*



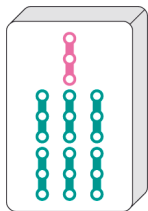
五

cinq *wǔ*



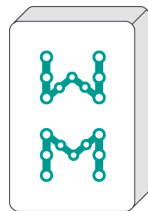
六

six *liù*



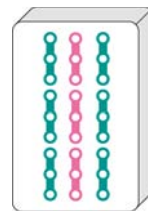
七

sept *qī*



八

huit *bā*



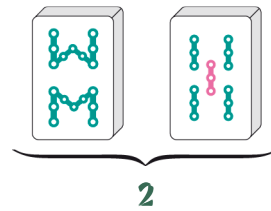
九

neuf *jiǔ*



零

zéro *líng*



两

deux (quantité) *liǎng*

Les nombres de 10 à 100

10

十

dix shí

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

十一

onze shíyī

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

十二

douze shíèr

$$\begin{array}{r} 2 \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

二十

vingt èrshí

$$\begin{array}{r} 3 \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

三十

trente sānshí

$$\begin{array}{r} 4 \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

四十

quarante sìshí

$$\begin{array}{r} 5 \times 10 \\ + 4 \\ \hline 54 \end{array}$$

五十四

cinquante-wūshísi
quatre

$$\begin{array}{r} 5 \times 10 \\ + 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

五十五

cinquante-wūshíwǔ
cinq

$$\begin{array}{r} 5 \times 10 \\ + 6 \\ \hline 56 \end{array}$$

五十六

cinquante-six wūshíliù

$$\begin{array}{r} 9 \times 10 \\ + 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

九十九

Quatre-vingt-dix-neuf jiǔshíjiǔ

100

一百

cent yībǎi

Jeux et énigmes



Une famille compliquée

Xiao Li est un petit garçon malicieux qui a choisi de te dire l'âge des membres de sa famille à l'aide de petits calculs.

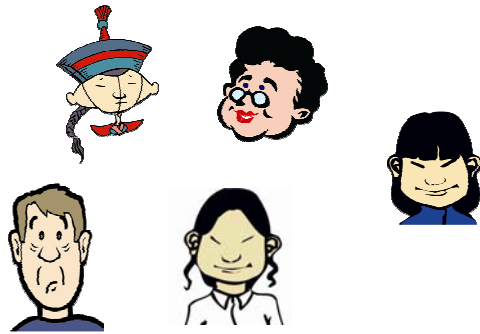
Sa grand-mère a aujourd'hui 五十九 ans.

Son père a 二十三 ans de moins que sa grand-mère. Sa mère a 四 ans de plus que son père. Il a l'âge de son père divisé par 三.

Et sa petite sœur, Fleur de Printemps, a 二十八 ans de moins que son père.

Quels âges ont-ils ?

Relie les personnes avec leurs âges.

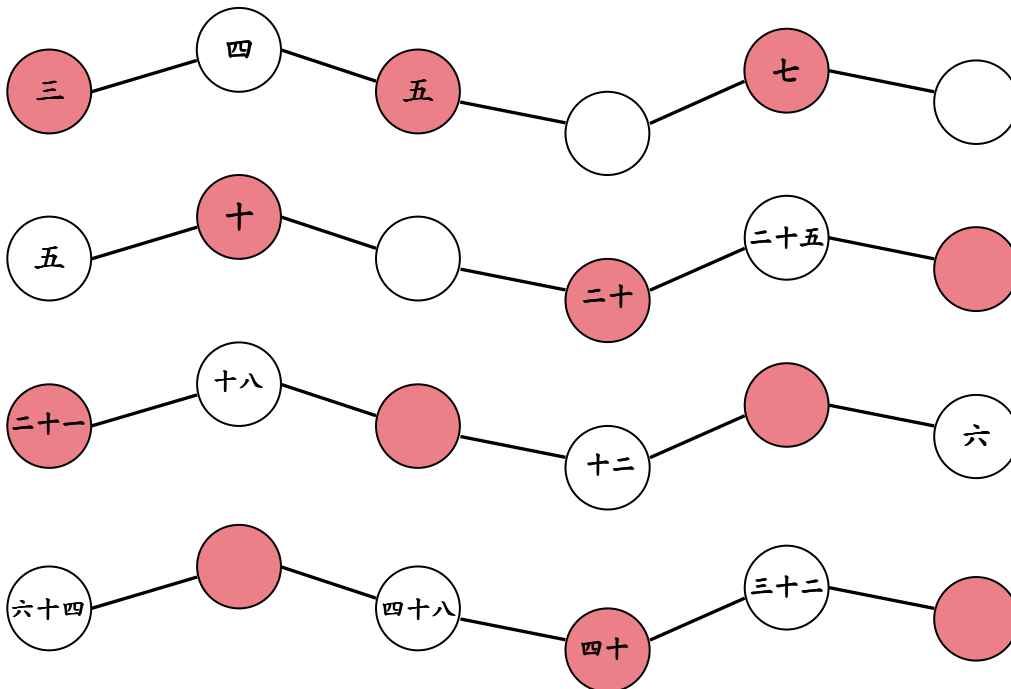


- | | | | |
|--------------------|---|---|-----|
| père | • | • | 八 |
| mère | • | • | 三十六 |
| Xiao Li | • | • | 十二 |
| Fleur de Printemps | • | • | 四十 |
| grand-mère | • | • | 五十九 |



Des suites de nombres

Pourras-tu compléter les suites logiques suivantes :





Un sudoku chinois (数独)

Ce sudoku chinois fonctionne comme un sudoku classique, mais avec des chiffres écrits en chinois ! Il te faut donc trouver les chiffres manquants sachant que les chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ne doivent apparaître qu'une seule fois par ligne, par colonne et par petit pavé.

七		九		一	八		六	
五			七	四	六	三	九	
	六	三	九		二			七
		四		八	五			九
三	一		四		九		五	六
		五	六			八	一	
九		六	二		一		四	八
	五	二			四	九		三
	四	七		九	三		二	一

Reporte ci-dessous les chiffres du pavé rose en chiffres arabes (2 chiffres ont déjà été reportés)

3	1	



Qui dit quoi ? (phrases pour compter des objets)

Associe les phrases en chinois inscrites dans les bulles avec les phrases en français que disent chacun des enfants.

⇒ Indice : 我有...本书 – j'ai ...livres – [wǒ yǒu ...běn shū]

我有三本书。

我有六本书。

我有两本书。

我有八本书。

我有五本书。

1 six livres	2 trois livres	3 deux livres	4 huit livres	5 cinq livres
---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Enigme à Pékin : la cité interdite (1/3)

Un cambriolage vient d'avoir lieu dans une salle de la Cité interdite à Pékin. En faisant ton enquête, tu constates que le garde de la salle vient de téléphoner. Malheureusement tu n'as pas réussi à retenir tout le numéro appelé. Tu sais juste qu'il contenait les chiffres 1, 3, 6 et 9.

Sauras-tu dire à qui le garde a pu téléphoner parmi ces quatre personnes dont il avait les cartes de visite dans la poche ?

Li Tang Professeur de piano 七六四五七三八九二	Li Ping Journaliste 四六一五三七八九二	Li Wu Pédiatre 九六四五七三五九一	Li Gao Ingénieur 七六四九二三一二五
---	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Le calendrier



天

jour *tiān*



月

mois *yuè*



年

année *nián*



昨天

hier *zuótiān*



今天

aujourd'hui *jīntiān*



明天

demain *míngtiān*



星期一

lundi *xīngqīyī*



星期二

mardi *xīngqīèr*



星期四

jeudi *xīngqīsì*



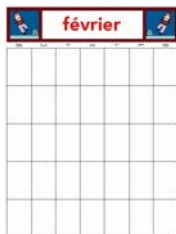
星期天

dimanche *xīngqītīān*



一月

janvier *yīyuè*



二月

février *èryuè*



九月

septembre *jiǔyuè*



十二月

décembre *shí'èryuè*

L'heure



秒

seconde miǎo



分

minute fēn



点

heure diǎn



钟

pile zhōng



一刻

et quart yīkè



半

et demie bàn



差一刻

moins le chā yīkè
quart



上午

matin shàngwǔ



中午

midi zhōngwǔ



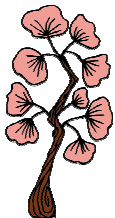
下午

après- xiàwǔ
midi



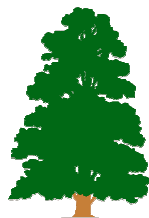
晚上

soir wǎnshang



春天

printemps chūntiān



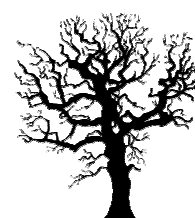
夏天

été xiàtiān



秋天

automne qiūtiān



冬天

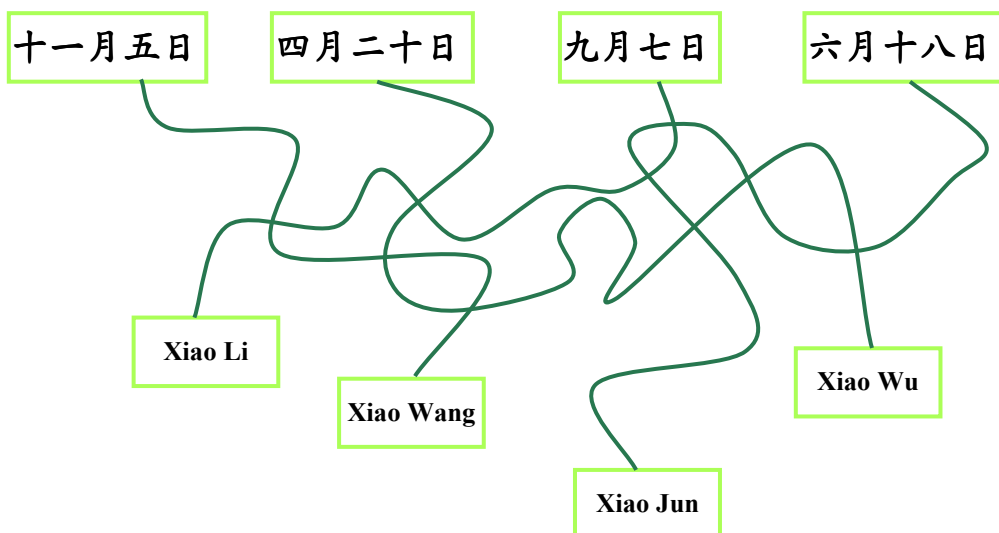
hiver dōngtiān

Jeux et énigmes



Des dates d'anniversaires mélangées

4 enfants ont écrit leur date d'anniversaire sur des petits panneaux. Malheureusement les fils se sont emmêlés. Pourras-tu retrouver les dates d'anniversaire de chacun ?



Finalement leurs dates d'anniversaires sont :

- Xiao Li :
- Xiao Wang :
- Xiao Jun :
- Xiao Wu :



Un grand évènement sportif

Voici quelques informations écrites en chinois sur un évènement sportif très important qui a eu lieu récemment à Pékin. Sauras-tu dire de quoi il s'agit et comprendre les détails fournis ?

- Date et heure d'ouverture : 二零零八年八月八日 (八点八分)
- Date de clôture : 二零零八年八月二十四日
- Nombre de pays participants : 二百零四
- Nombre de sports : 二十八
- Nombre de médailles : 九百五十八

Réécris tes réponses ici :

- Date et heure d'ouverture :
- Date de clôture :
- Nombre de pays participants :
- Nombre de sports :
- Nombre de médailles :





Mots croisés

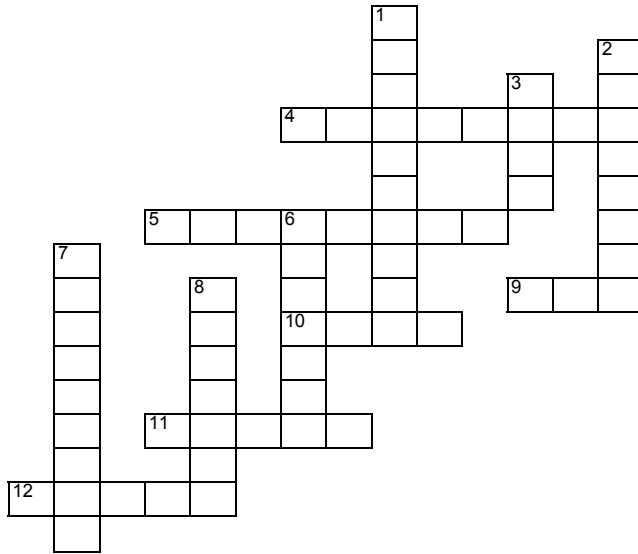
Dans cette grille de mots croisés, les définitions sont en chinois et il te faut placer leur transcription pinyin dans la grille.

Horizontal

- 4. 冬天
- 5. 晚上
- 9. 分
- 10. 年
- 11. 四月
- 12. 八月

Vertical

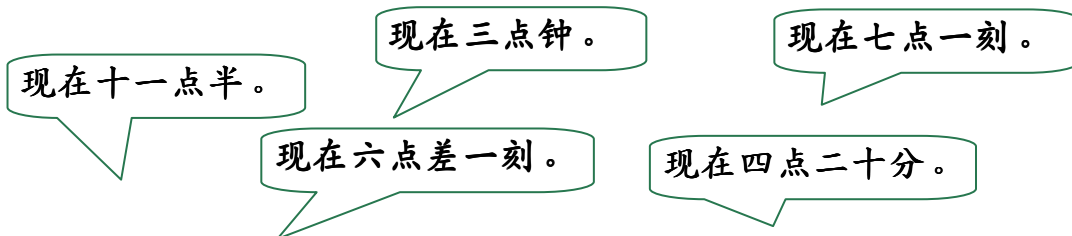
- 1. 春天
- 2. 明天
- 3. 秒
- 6. 上午
- 7. 星期三
- 8. 差一刻



Qui dit quoi ? (phrases pour dire l'heure)

Associe les phrases en chinois inscrites dans les bulles avec les phrases en français que disent chacun des enfants.

⇒ *Indice* : 现在 ... - Maintenant il est ... - [xiànzài ...]



1 Il est 3h	2 Il est 11h30	3 Il est 7h15	4 Il est 5h45	5 Il est 4h20
--------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Enigme à Pékin : la cité interdite (2/3)

Pour continuer ton enquête, tu étudies les heures d'arrivée et de départ des 4 personnes dont le garde avait les cartes de visite dans la poche. Voici les résultats :

Noms	Arrivée à Pékin	Départ de Pékin
Li Tang	2010年7月12日(七点钟)	2010年7月14日(十七点钟)
Li Ping	2010年3月9日(十点半)	2010年3月19日(十六点钟)
Li Wu	2010年3月1日(十点一刻)	2010年3月12日(十二点钟)
Li Gao	2010年12月3日(六点钟)	2010年12月3日(十五点钟)

Or le cambriolage a eu lieu le 12 mars 2010 vers 9h30. Qui était à Pékin au moment du cambriolage et qui n'y était pas ? Qui est donc suspect ?