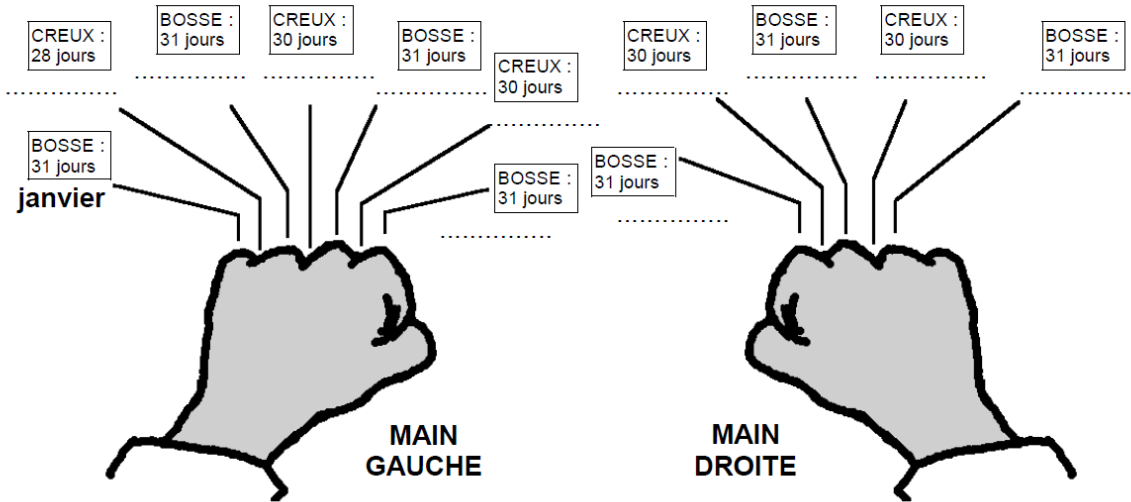


### Document 1

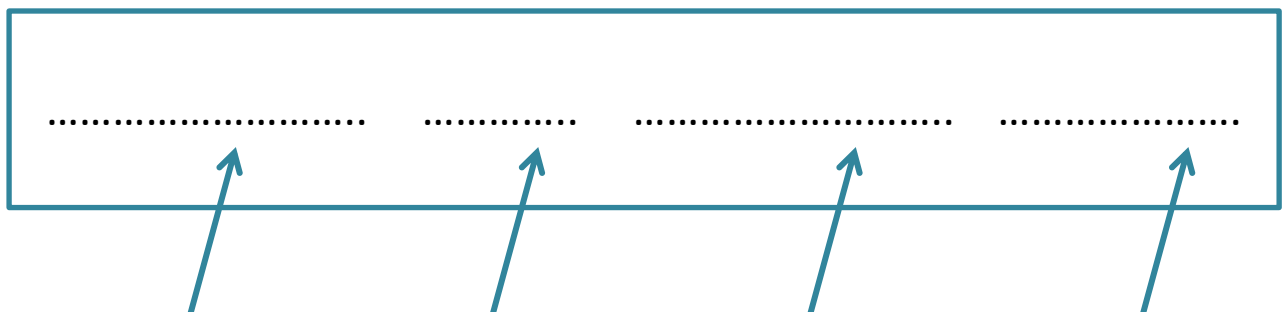
Comment se rappeler du nombre de jours ?



### Document 2

### Les éléments de la date

Voici la date d'aujourd'hui:



le jour de la semaine

le numéro du jour  
dans le mois

le nom du mois

l'année

## Document 3

### Calendrier grégorien

Septembre 2010						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### Calendrier musulman

#### Septembre 2010

1 Me:	al-'arb'a': 22. Ramadan 1431
2 Je:	al-khamis: 23. Ramadan 1431
3 Ve:	al-jum'a: 24. Ramadan 1431
4 Sa:	as-sabt: 25. Ramadan 1431
5 Di:	al-'ahad: 26. Ramadan 1431
6 Lu:	al-'ithnayn: 27. Ramadan 1431
7 Ma:	ath-thalatha': 28. Ramadan 1431
8 Me:	al-'arb'a': 29. Ramadan 1431
9 Je:	al-khamis: 30. Ramadan 1431
10 Ve:	al-jum'a: 1. Shawwal 1431
11 Sa:	as-sabt: 2. Shawwal 1431
12 Di:	al-'ahad: 3. Shawwal 1431
13 Lu:	al-'ithnayn: 4. Shawwal 1431
14 Ma:	ath-thalatha': 5. Shawwal 1431
15 Me:	al-'arb'a': 6. Shawwal 1431
16 Je:	al-khamis: 7. Shawwal 1431
17 Ve:	al-jum'a: 8. Shawwal 1431
18 Sa:	as-sabt: 9. Shawwal 1431
19 Di:	al-'ahad: 10. Shawwal 1431
20 Lu:	al-'ithnayn: 11. Shawwal 1431
21 Ma:	ath-thalatha': 12. Shawwal 1431
22 Me:	al-'arb'a': 13. Shawwal 1431
23 Je:	al-khamis: 14. Shawwal 1431
24 Ve:	al-jum'a: 15. Shawwal 1431
25 Sa:	as-sabt: 16. Shawwal 1431
26 Di:	al-'ahad: 17. Shawwal 1431
27 Lu:	al-'ithnayn: 18. Shawwal 1431
28 Ma:	ath-thalatha': 19. Shawwal 1431
29 Me:	al-'arb'a': 20. Shawwal 1431
30 Je:	al-khamis: 21. Shawwal 1431

### Calendrier chinois

Calendrier de  année

Lundi 星期一	Mardi 星期二	Mercredi 星期三	Jeudi 星期四	Vendredi 星期五	Samedi 星期六	Dimanche 星期天
		1 Septembre	2 Septembre	3 Septembre	4 Septembre	5 Septembre
		Fête des professeurs	24	25	26	27
		Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 7 Année : GengYin
6 Septembre	7 Septembre	8 Septembre	9 Septembre	10 Septembre	11 Septembre	12 Septembre
28	29	1	2	3	4	5
Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 7 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin
13 Septembre	14 Septembre	15 Septembre	16 Septembre	17 Septembre	18 Septembre	19 Septembre
6	7	8	9	10	11	12
Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin
20 Septembre	21 Septembre	22 Septembre	23 Septembre	24 Septembre	25 Septembre	26 Septembre
13	14	Fête de la Mi-Automne	16	17	18	19
Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin
27 Septembre	28 Septembre	29 Septembre	30 Septembre			
20	21	22	23			
Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin	Mois : 8 Année : GengYin			

## Document 4

### Les chiffres romains

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>
un	cinq	dix	cinquante
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>M</b>	
cent	cinq cents	mille	

Chaque symbole conserve sa valeur, mais :

Si un symbole est placé à **droite d'un symbole plus grand**, on l'**ajoute**.

**XI** à **I** est à droite d'un symbole plus grand (X),  
on l'ajoute donc au précédent.  $1+10 = 11$

Si un symbole est placé à **gauche d'un symbole plus grand**, on le **soustrait**.

**IV** à **I** est à gauche d'un symbole plus grand (V),  
on le retranche au suivant.  $1$  retiré de  $5 = 4$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>