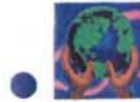




## A. La position dans l'espace



1. Espace : étendue indéfinie qui contient et entoure tous les objets
2. À droite de : côté opposé à celui du cœur l'opposé de gauche  ●
3. À gauche de : l'opposé de droite ●
4. Opposé : mettre vis-à-vis, comparer ●  ●
5. Entre : entre deux éléments  ●
6. En haut de : endroit plus élevé, au-dessus de ●
7. En bas de : partie inférieure, au-dessous de  ●
8. Avant : précède ●
9. Après : à la suite  ●
10. Centre : milieu d'un espace  ●
11. Ligne horizontale : —
12. Ligne verticale : |
13. Ligne oblique : / \



### B. Les données de base pour le temps

1 minute	=	60 secondes
¼ heure	=	15 minutes
½ heure	=	30 minutes
¾ heure	=	45 minutes
1 heure	=	60 minutes
1 journée	=	24 heures
1 jour	=	quotidien
1 semaine	=	7 jours
1 semaine	=	hebdomadaire
1 mois	=	4 semaines
1 mois	=	mensuel
1 année	=	365 jours
1 année	=	52 semaines
1 année	=	12 mois
1 année	=	annuel
1 siècle	=	100 ans



### C. Le temps dans le système international

1. La date s'écrit selon le système international dans l'ordre suivant :

L'année, le mois, le jour } 1985 08 10 (10 août 1985)  
1985-08-10



- Pour séparer l'année, le mois et le jour, tu peux laisser un espace ou utiliser des tirets
- Pour la date, un chiffre plus petit que dix (10) doit être précédé d'un zéro  
Ex. : le 8 mai 1986 s'écrit 1986-05-08



2. Les heures s'écrivent selon le système international dans l'ordre suivant :

L'heure, la minute, la seconde } 16 : 30 : 58 (16 h 30 min 58 s)



- Pour l'heure, on utilise le système 24 heures
  - ▶ À partir de midi, tu additionnes 12 au nombre indiqué par la petite aiguille  
 Ex. : 4 heures de l'après-midi (p.m.) devient 16 heures  
 $04:00 + 12:00 = 16:00$   
 $4\text{ h} + 12\text{ h} = 16\text{ h}$
  - ▶ Pour les minutes, tu multiplies par 5 le nombre indiqué par la grande aiguille  
 Ex. : le chiffre 10 X 5 = 50 minutes



3h-10 am

=



2h50

=



3h-10 pm

=



14h50

### Tableau des symboles

Heure	h
Minute	min
Seconde	s

