



Exercices sur durée, longueur, masse et volume .

Exercice 1 : écrire l'heure indiquée.

Écris l'heure indiquée par chaque horloge : celle du matin et celle de l'après-midi.



Matin				
Après-midi				

Exercice 2 : horloges qui indiquent l'heure.

Ces horloges indiquent l'heure de l'après-midi. Quelle heure indiquent-elles...

- a. un quart d'heure plus tard ?
- b. une demi-heure plus tard ?
- c. une demi-heure plus tôt ?
- d. trois quarts d'heure plus tôt ?



- a.
- b.
- c.
- d.



- a.
- b.
- c.
- d.

Exercice 3 : l'heure dans différentes villes.

Quand il est 8 heures à Paris, voici l'heure qu'il est dans différentes villes du monde.

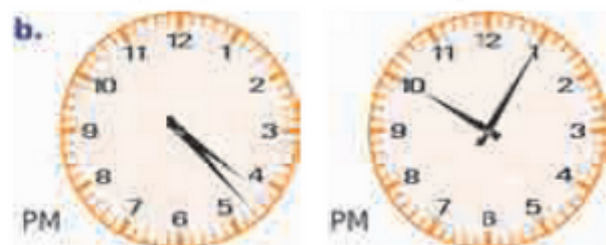
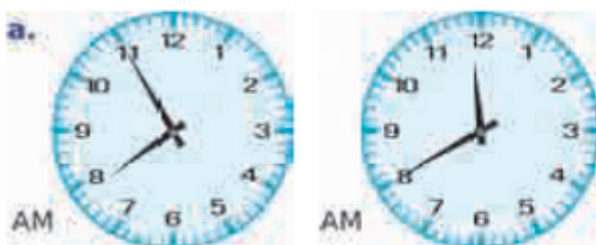


Complète le tableau ci-dessous.

		①	②	③	④
Montréal	2 h		9 h		
Tokyo		15 h			
Paris					21 h
Johannesburg				11 h	

Exercice 4 : combien de temps s'est écoulé ?

Combien de temps s'est écoulé entre les instants indiqués par les deux horloges ?



Exercice 5 : astérix au cinéma.

La famille de Freesper décide d'aller voir Astérix au cinéma. Le film dure 1 h 22 minutes. Les publicités avant le film durent 10 minutes.

a. Les premières séances débutent à 13 h 15, 15 h 10 et 17 h 35. À quelle heure chaque séance va-t-elle se terminer ?

.....

.....

.....



b. Les dernières séances se terminent à 21 h 47 et 23 h 52. À quelle heure chaque séance a-t-elle commencé ?

Exercice 6 : compléter les tableaux suivants.



Exercice 7 : une course de trot en France.



Exercice 8 : compléter avec la bonne unité.



Exercice 9 : convertir chaque longueur.



Exercice 10 : un parcours de santé.



Exercice 11 : attractions de Crazy-Park.



Exercice 12 : compléter avec l'unité de masse.



Exercice 13 : convertir des masses.



Exercice 14 : des masses maquées.



Exercice 15 : quelle est la masse de ces fruits ?.



Exercice 16 : entourer les masses marquées.



Exercice 17 : choisir le bon volume.



Exercice 18 : convertir des litres.



Exercice 19 : associer chaque objet à la contenance.



Exercice 20 : ranger ces objets dans l'ordre croissant des volumes.



Exercice 21 : les tarifs de stationnement.



Exercice 22 : une machine à pain.

