

# Lire l'heure

## Mesure des durées (2)

### Objectifs

- Se repérer dans la semaine, dans l'année.
- Calculer des durées.

### Prolongements

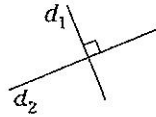
- ▷ exercices p. 110 - n° 7 à 9
- ▷ problèmes p. 112 - n° 4 à 7

### Calcul rapide

Tables de multiplication.

$$6 \times 4 = 24$$

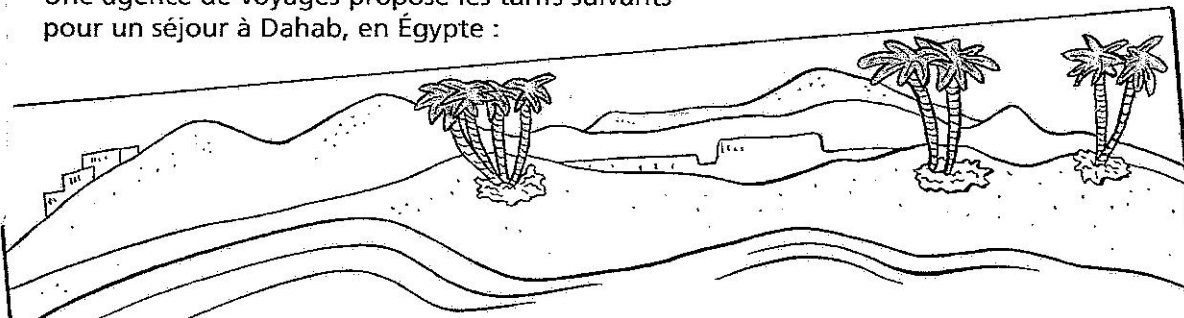
- Que peut-on dire des droites  $d_1$  et  $d_2$  ?



Piste de recherche

À l'agence de voyages

Une agence de voyages propose les tarifs suivants pour un séjour à Dahab, en Égypte :



DAHAB / EGYPT - Départ / Retour dimanche  
 Prix forfaitaire par personne au départ de Paris incluant : le transport aérien, les transferts, l'assistance, l'hébergement.  
 (vols réguliers EGYPTAIR pour HURGHADA directs sans escale).

HOTEL SHAMS	Forfait 8 jours / 7 nuits						Nuit supplémentaire			
	du 21/10 au 31/10	du 01/11 au 10/12	du 11/12 au 05/01	du 06/01 au 25/03	du 26/03 au 23/04	du 28/10 au 19/12	du 20/12 au 05/01	du 06/01 au 02/04	du 03/04 au 30/04	
Séjour en demi-pension										
Chambre double	3 965	3 780	4 160	3 780	3 980	200	210	170	210	
Bungalow double	4 140	3 940	4 340	3 940	4 110	220	240	200	230	
Bungalow triple	4 060	3 860	4 240	3 860	4 010	210	230	190	200	

Monsieur et Madame Martin choisissent un bungalow double et fixent leur départ de Paris le 13 février.

- Quel est le prix à payer, par personne, pour la première semaine ? Pour la deuxième semaine ?
- Quel est le coût total du séjour ?

Applications

- Voici une date : 15/12/1999.  
 Écris la date :
- un jour plus tard ;
  - un mois plus tard ;
  - une année plus tard.

- Voici une date : 3/2/2001.  
 Écris la date :
- une semaine plus tôt ;
  - trois mois plus tôt ;
  - un an plus tôt.

- a. Écris le nom et le nombre de jours de chacun des mois d'une année bissextile.  
 b. Quel est le nombre de jours d'une année bissextile ?

- En 2004, le 13 juillet sera un mardi.  
 Quels seront les prochains mardis du mois de juillet et du mois d'août cette année-là ?