

## Le repérer dans la semaine, dans le mois

a. Écris à quel jour de la semaine correspond :

- le 12 novembre : \_\_\_\_\_ le 27

janvier : \_\_\_\_\_

- le 1<sup>er</sup> mars : \_\_\_\_\_ - le 30

juillet : \_\_\_\_\_

b. Au mois de mai 2007, écris combien il y a :

- de dimanches : \_\_\_\_\_ - de mardis :

c. Écris les numéros de tous les jeudis du mois de mai :

---

---

---

d. Complète le tableau.

Hier	Aujourd'hui	Demain
	mardi 13 mars	
		dimanche 1 <sup>er</sup> octobre
mardi 31 juillet		
		vendredi 24 novembre
mercredi 31 janvier		

e. Observe le calendrier du mois d'octobre 2006 et complète.

Le mois d'octobre a \_\_\_\_\_ jours.

Le 15 octobre est un \_\_\_\_\_.

Le 30 octobre est un \_\_\_\_\_.

Au mois d'octobre 2006, il y a \_\_\_\_\_ dimanches et \_\_\_\_\_ samedis.

Les 3, 10, 17, 24 et 31 sont des \_\_\_\_\_.

b. Observe le calendrier du mois de novembre 2006.

Entoure en vert la semaine du 13 au 19 novembre.

Entoure en orange la semaine précédent et en jaune la semaine suivante.

Le premier jour du mois est un \_\_\_\_\_.

Le dernier jour du mois est un \_\_\_\_\_.