



Phase 1 : Les grandeurs

Ecris les heures (c'est le matin !).



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn

Ecris les heures (c'est l'après-midi !).



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn



h mn

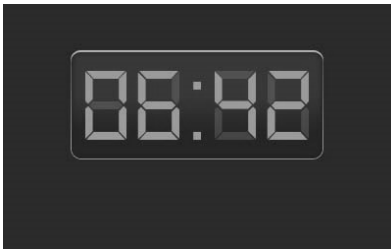
Ecris les heures indiquées par les horloges digitales.



Il est h min



Il est h min



Il est h min

Voici un calendrier, réponds aux questions suivantes.

Février 2011						
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						

1) Cette année, quel jour de la semaine tombe la saint Valentin ?
(La saint Valentin se fête le 14 février)

.....

2) Le 20 février nous fêterons l'anniversaire de Laetitia, colorie cette case en bleu. Quel jour de la semaine tombera l'anniversaire de Laetitia ?

.....

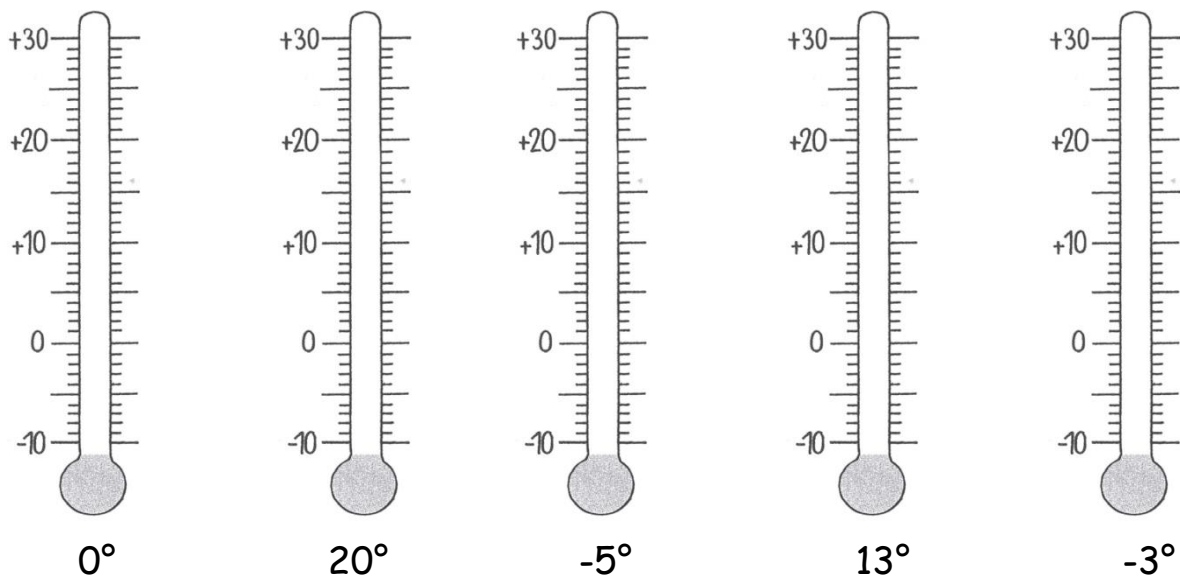
3) Combien de mercredis y a-t-il dans le mois de février de l'année 2011 ?

.....

4) Combien de semaines complètes y a-t-il dans le mois de février de l'année 2011 ?

.....

Représente la température demandée sur chaque thermomètre.



Calcule le périmètre des carrés suivants.

<u>N° du carré</u>	<u>Côté du carré</u>	<u>Périmètre du carré</u>
<u>1</u>	3 cm	
<u>2</u>	6 m	
<u>3</u>	7,5 cm	
<u>4</u>	10 km	
<u>5</u>	13 mm	

Calcule le périmètre des rectangles suivants.

<u>N° du rectangle</u>	<u>Dimensions du rectangle</u>	<u>Périmètre du rectangle</u>
<u>1</u>	Longueur = 12 cm largeur = 4 cm	
<u>2</u>	Longueur = 8 dm largeur = 3,5 dm	
<u>3</u>	Longueur = 42 mm largeur = 14 mm	
<u>4</u>	Longueur = 2,1 m largeur = 0,5 m	
<u>5</u>	Longueur = 17 cm largeur = 15 cm	