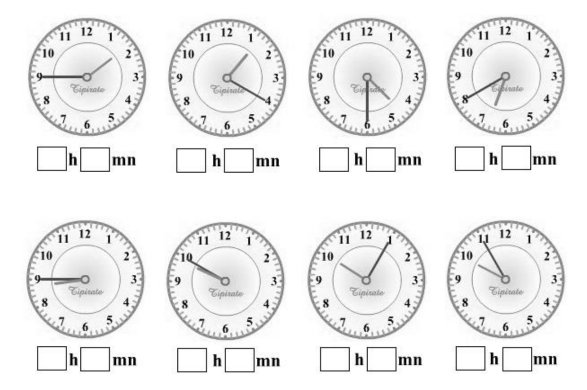




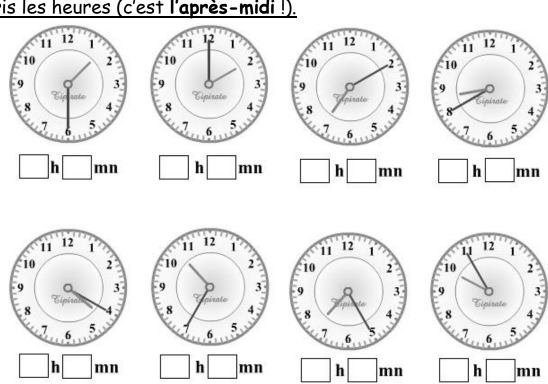


# Phase 1 : Les grandeurs

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



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



## 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           |       |          |       |          |        |          |  |

N. Goossens

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

3

.....

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 ?

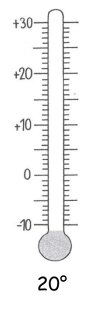
.....

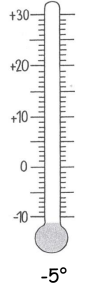
4) Combien de semaines complètes y a-t-il dans le mois de février de l'année 2011 ?

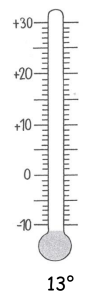
.....

### Représente la température demandée sur chaque thermomètre.











4

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

## Calcule le périmètre des rectangles suivants.

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