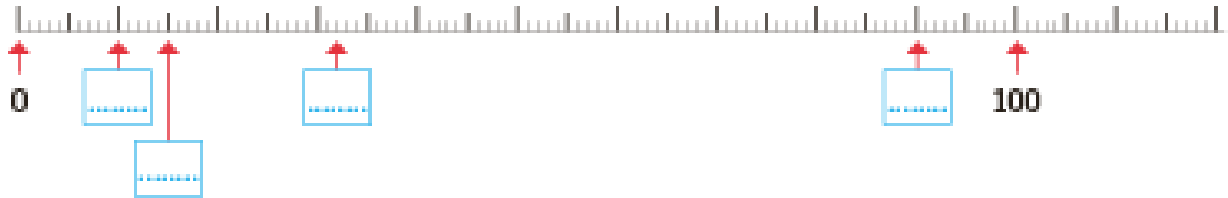


Prénom : ..... date : .....

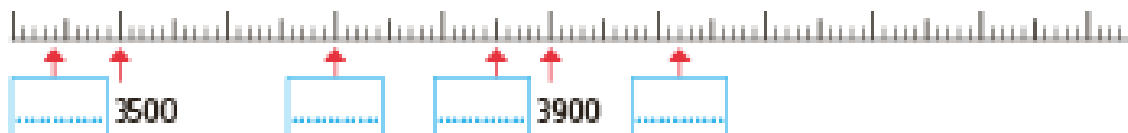
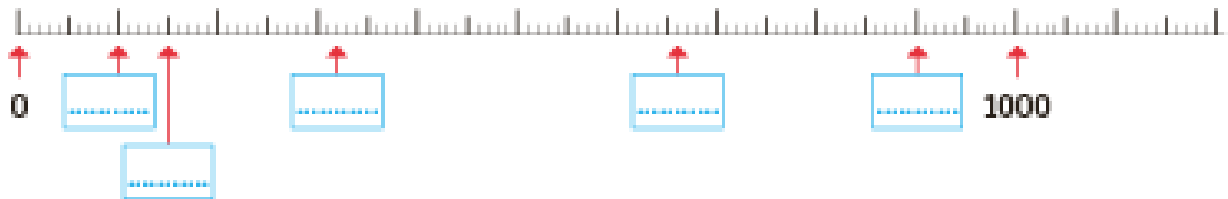
### Fiche encadrement CE2

**Pour lundi 4 mai :**

**2** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_

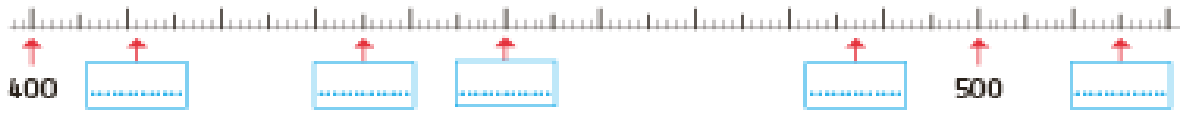


**3** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_

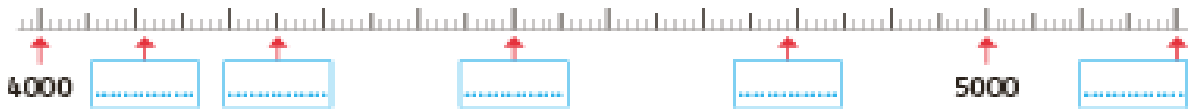


**Pour mardi 5 mai :**

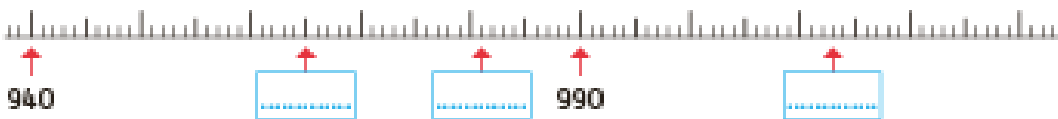
**4** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_



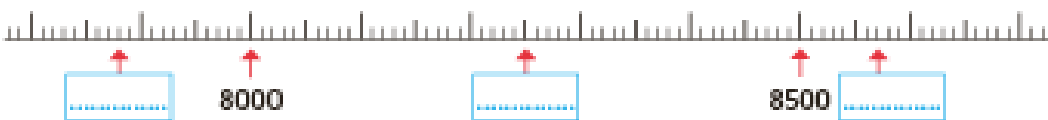
**5** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_



**6** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_



**7** Écris le nombre qui correspond à chaque flèche. \_\_\_\_\_

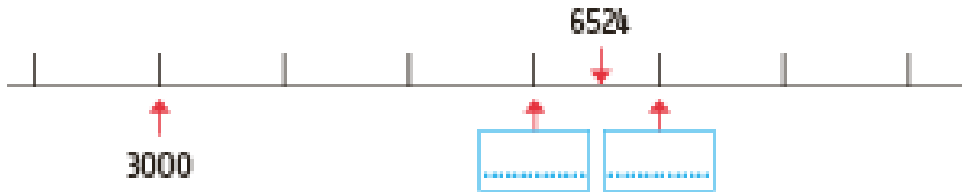


Objectif : repérer une position par un nombre sur une droite graduée de 10 en 10 ou de 100 en 100.

Pour le jeudi 7 mai :

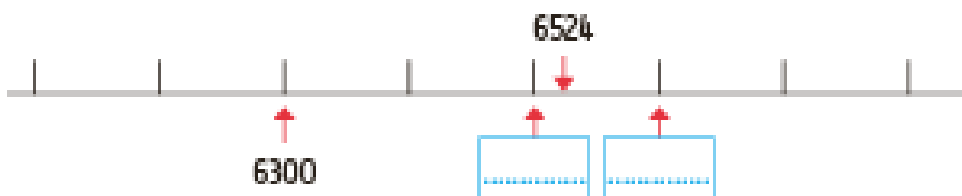
🗣 Pour chaque droite, **complète** les pointillés pour trouver les deux nombres qui encadrent 6524.

La droite est graduée de 1000 en 1000.



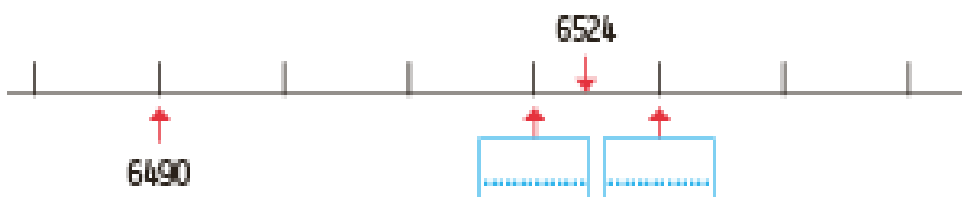
6524 est encadré par deux ..... qui se suivent. .... < 6524 < .....

La droite est graduée de 100 en 100.



6524 est encadré par deux ..... qui se suivent. .... < 6524 < .....

La droite est graduée de 10 en 10.



6524 est encadré par deux ..... qui se suivent. .... < 6524 < .....

Objectif : encadrer un nombre par deux dizaines, centaines ou milliers consécutifs à l'aide d'une droite graduée.

