

1 Voici les tarifs d'entrée au parc Astérix :

	1 jour	2 jours	3 jours	1 semaine	1 semaine avec hôtel
enfant (prix en €)	35	70	90	200	748
adulte (prix en €)	48	85	140	300	1 100
parc + spectacle (prix en €)	56	110	150	800	1 489

- **Marine et ses parents partent au parc pour 3 jours mais ne vont pas à l'hôtel.**

Combien vont-ils payer ?

Marine et ses parents vont payer 370€ euros pour 3 jours de parc : $90 + (140 \times 2) = 370$.

- **Léana part au parc Astérix avec son frère et ses parents pour une journée. Ils assisteront au spectacle du soir. Combien vont-ils payer ?**

Léana, son frère et ses parents vont payer 224€ : $56 \times 4 = 224$.

2 Reporte les données du problème dans le tableau ci-dessous.

Un vendeur de baskets reçoit sa livraison. Dans un carton, il reçoit 25 boîtes contenant chacune 1 paire de baskets. Combien reçoit-il de paires s'il en reçoit 4, 6 et 14 cartons ?

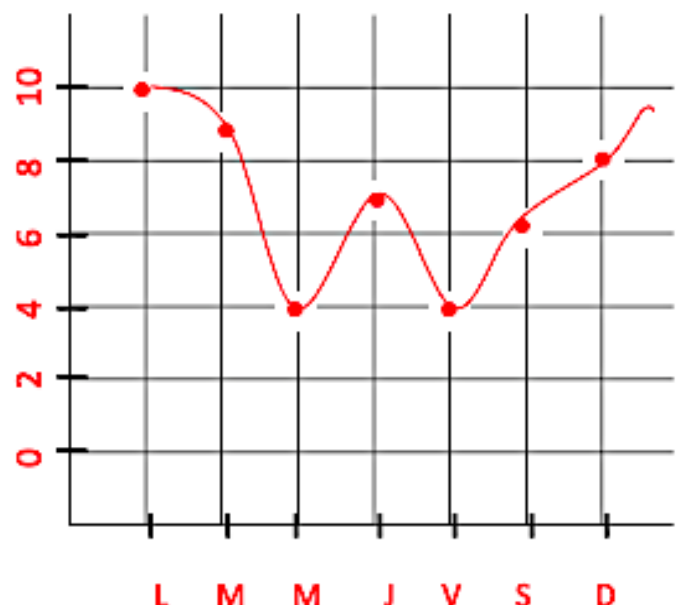
Nombre de cartons	1	4	6	14
Nombre de paires de baskets	25	100	150	350

3 Place les données du problème sur le graphique ci-dessous.

Les élèves de CM2 partent en classe de neige et relèvent chaque jour la température à 14h pendant une semaine.

- lundi : 10°
- mardi : 9°
- mercredi : 4°
- jeudi : 7°
- vendredi : 4°
- samedi : 6°
- dimanche 8°

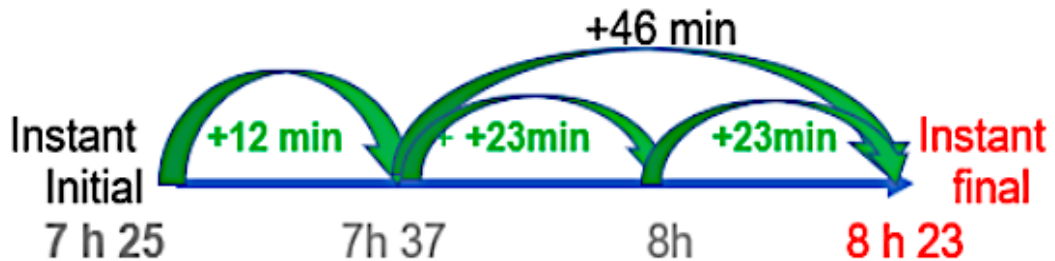
Trace la courbe des températures.



Résous le problème suivant :

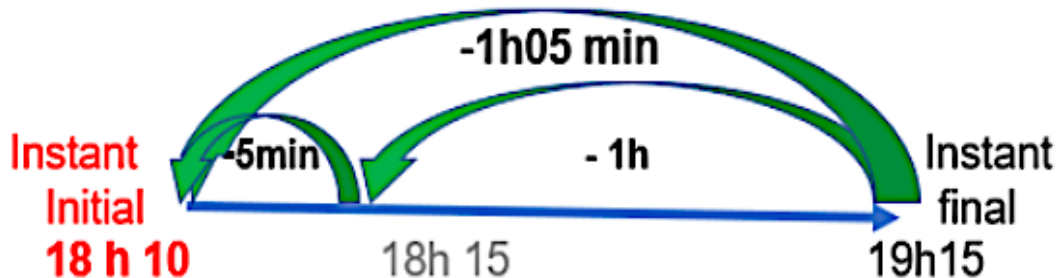
Morgan quitte sa maison à 7h25, elle doit marcher 12 min avant de prendre le bus qui la conduira en 46 minutes à l'école.

1-Penses-tu qu'elle sera à l'école avant la sonnerie de 8h15 ?



Morgan arrivera après la sonnerie de 8 h 15

2- A la sortie des classes, elle doit préparer un exposé chez Elisa, sachant qu'elle est à 1h 05 de chez elle, à **quelle heure devra-t-elle partir pour être chez elle avant 19h15** comme sa mère lui a demandé ?



Elle devra partir au plus tard à 18 h 10 pour être chez elle à 19h 15