ACTIVITÉ 1 📐

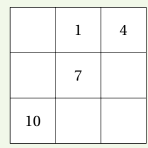
Un **carré magique** est un tableau carré tel que la somme pour chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale soit la même.

Compléter les carrés suivants pour les rendre magiques.

8		
	5	
4		2

18		24
	15	
		12

2	7	
	3	
		4



Somme:

Somme:

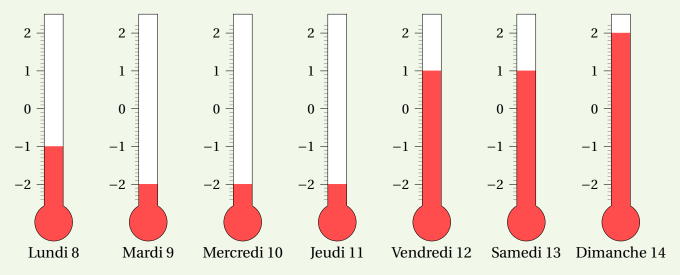
Somme:

Somme:

 $D'a pr\`es \, {\tt mathematiques.daval.free.fr}.$

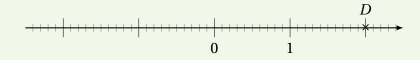
ACTIVITÉ 2

Voici les températures minimales (en °C) prévues à Caen pour cette semaine.



1. Placer les points correspondant aux différents jours de la semaine en fonction de leur température sur la droite graduée ci-dessous. Utiliser L pour lundi, M_1 pour mardi, M_2 pour mercredi, J pour jeudi, etc.

À titre d'exemple, le point D est déjà placé.



- 2. Utiliser cette droite graduée pour répondre aux questions suivantes.
 - a. Quelles températures sont positives?
 - **b.** Quelles températures sont négatives?
 - c. Quelle température est la plus petite?
 - d. Combien de degrés celsius séparent le zéro de la température du jeudi 11?

Ce nombre est la distance à zéro de −2.

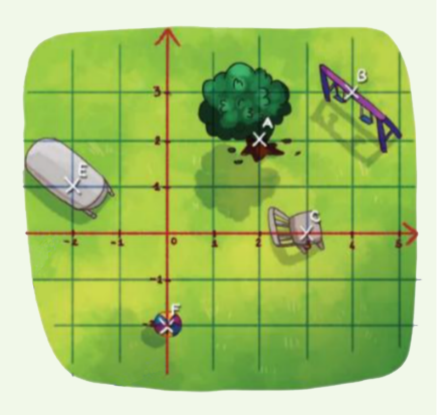
ACTIVITÉ 3 📐

Pour Pâques, la grand-mère d'Alex et Julie a caché ses œufs en chocolat dans le jardin. Pour aider ses petits enfants, elle leur a fait un plan. Chaque œuf est repéré par un point.

1. Comment peut-on faire pour donner précisément la position des œufs *A* et *B*?

Les nombres qui servent à repérer des points sont appelés **coordonnées**. La première coordonnée est appelée **abscisse**, la seconde est appelée **ordonnée**.

- **2.** Quelles sont les coordonnées des points *C*, *E* et *F*?
- **3.** Reproduire le repère et y placer le point *D* de coordonnées (3; −2), représentant le point de départ de la chasse aux œufs.



D'après Mission Indigo 5ème 2020.