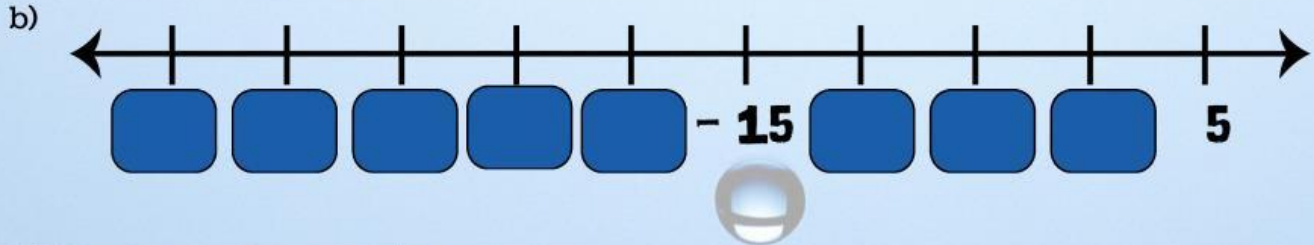
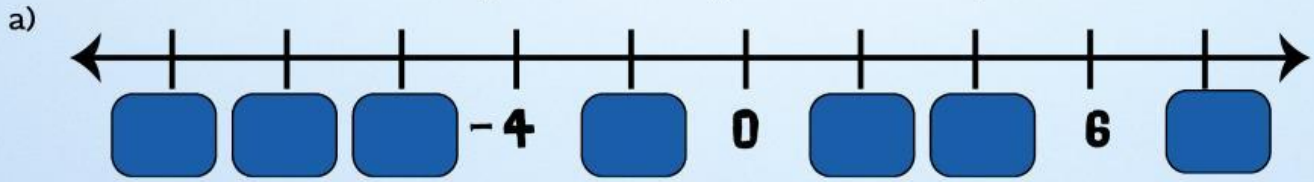
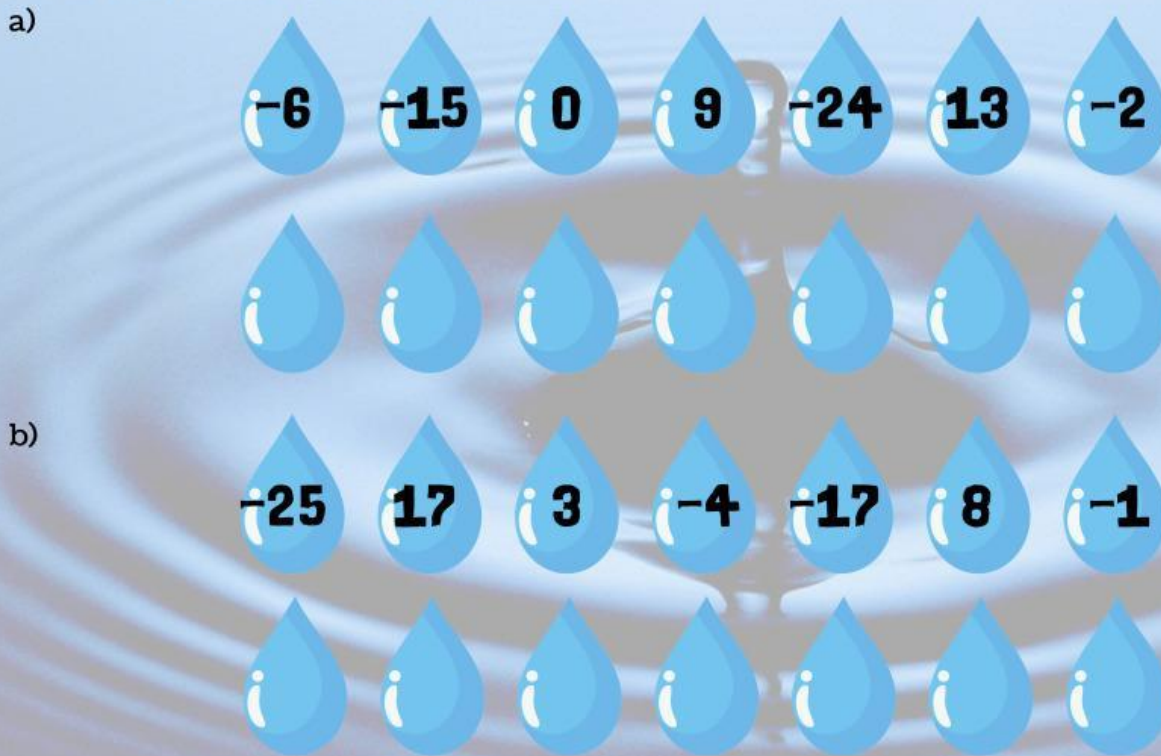


# RÉVISION THÈME 5

1) Écris les nombres entiers manquants sous chaque droite numérique.



2) Place les nombres en ordre croissant.



3) Compare les nombres entiers avec les symboles < et > .

a)  $-5$  \_\_\_\_  $3$       b)  $-8$  \_\_\_\_  $-13$       c)  $91$  \_\_\_\_  $47$       d)  $-52$  \_\_\_\_  $-34$       e)  $0$  \_\_\_\_  $-26$

4) Samsam plonge dans la piscine à partir d'un tremplin de 7 mètres de hauteur. Il se retrouve à 2 mètres sous l'eau avant de remonter à la surface. Quelle distance a-t-il parcourue au total?

Réponse : \_\_\_\_\_

5) Complète le tableau en calculant les écarts de température.

JOUR	MATIN	SOIR	ÉCART
LUNDI	-5	12	
MARDI	0	8	
MERCREDI	-2	20	
JEUDI	3	17	
VENDREDI	-1		14



6) Convertis les masses.

- a) 1 293 g = \_\_\_\_\_ kg      b) 25 kg = \_\_\_\_\_ g      c) 285 g = \_\_\_\_\_ kg  
d) 0,56 kg = \_\_\_\_\_ g      e) 78 g = \_\_\_\_\_ kg      f) 4,9 kg = \_\_\_\_\_ g

7) Convertis les mesures de capacité.

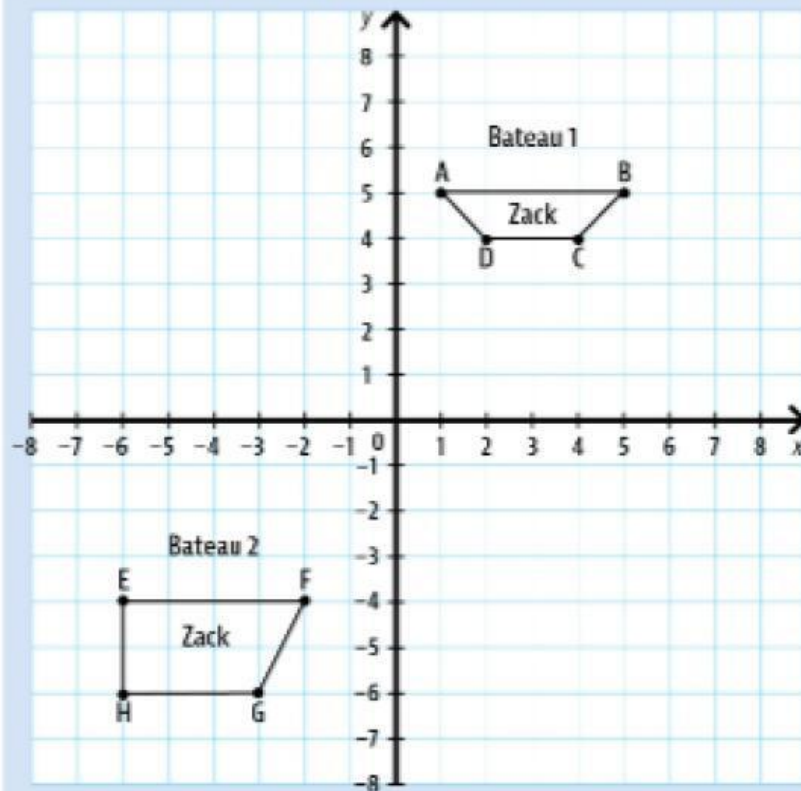
- a) 450 ml = \_\_\_\_\_ L      b) 87 483 ml = \_\_\_\_\_ L      c) 14 ml = \_\_\_\_\_ L  
d) 35 L = \_\_\_\_\_ ml      e) 2,3 L = \_\_\_\_\_ ml      f) 122 L = \_\_\_\_\_ ml

8) Place les mesures de temps en ordre croissant.





9) Observe le jeu de bataille navale ci-dessous.



a) **Donne** les coordonnées des 2 bateaux de Zack.

Bateau 1 de Zack	
A	<input type="text"/>
B	<input type="text"/>
C	<input type="text"/>
D	<input type="text"/>
Bateau 2 de Zack	
E	<input type="text"/>
F	<input type="text"/>
G	<input type="text"/>
H	<input type="text"/>

10) Résous les problèmes suivants.

a) La bouteille de Joe contient 2,7 L. Il veut la vider dans des verres de 30 ml, combien de verres remplira-t-il avec sa bouteilles?

Réponse : \_\_\_\_\_



b) Un camion de livraison transporte 48,6 kg de sable. Il dépose 26 739 g chez sa cliente. Combien de kilogrammes de sable lui reste-t-il à livrer?

Réponse : \_\_\_\_\_

c) Maxime part en autobus à 9h50 pour aller chez sa tante. Le trajet dure 3h20. À quelle heure arrivera-t-elle à destination?

Réponse : \_\_\_\_\_