



**mercredi N6 - la représentation des nombre entiers, principe du zéro**

1. Indique un nombre situé entre chaque nombre entier.

+1 \_\_\_\_ +3

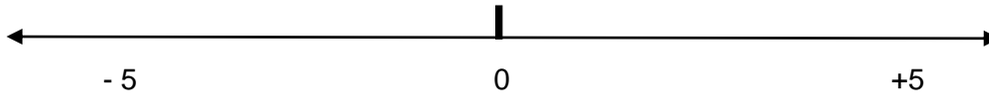
-4 \_\_\_\_ -2

-1 \_\_\_\_ +1

-32 \_\_\_\_ -30

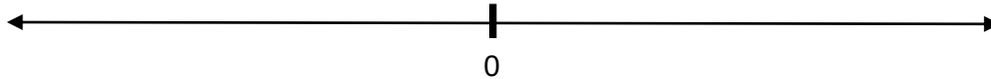
2. Place les nombres entiers suivants sur cette droite numérique. (-1, +6, 4, -3)

a)



b)

Place les nombres entiers suivants sur cette droite numérique. (-8, +4, 3, -5)



3. À l'aide des jetons, (+) ○ et (-) ● , représente chaque nombre entier suivant de deux différentes façons :

a) +4 :

b) -5 :

+4:

-5 :

jeudi N6 - la représentation des nombre entiers, principe du zéro

1. Donne une situation de la vraie vie pour chaque nombre entiers :

+4 = \_\_\_\_\_

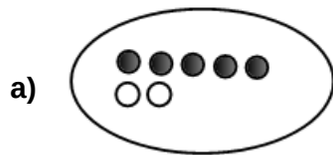
-25 = \_\_\_\_\_

+10 = \_\_\_\_\_

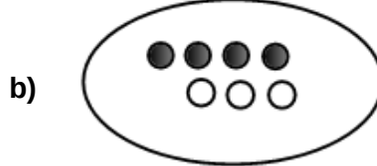
2. Explique à l'aide de mots, symboles ou dessin ce que représente le principe de zéro.

Légende  
○ = +1   ● = -1

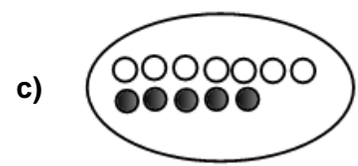
3. Quel entier est représenté dans chaque cercle ci-dessous? Encerle tes paires nulles.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

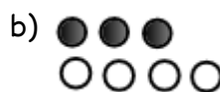


\_\_\_\_\_

2. Quelle SOMME est-ce que chaque ensemble représente? Écris l'équation et la réponse.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_