

**15** \* Recopie et encadre ces nombres entre les deux centaines les plus proches.

- a. .... < 7 684 < ....      d. .... < 9 800 < ....  
 b. .... < 1 203 < ....      e. .... < 3 042 < ....  
 c. .... < 6 482 < ....

**16** \* Recopie et complète le tableau suivant.

Dizaine précédente	Nombre donné	Dizaine suivante
	2 456	
	7 809	
	4 789	
	9 807	
	3 896	

**17** \* Recopie et complète le tableau suivant.

Centaine précédente	Nombre donné	Centaine suivante
	1 678	
	6 109	
	8 953	
	2 453	
	5 733	

**Ranger des nombres entiers**

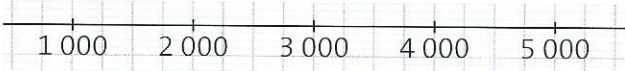
**18** \* Range ces nombres dans l'ordre croissant.

6 783 – 5 798 – 6 864 – 7 093 – 6 687

**19** \* Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

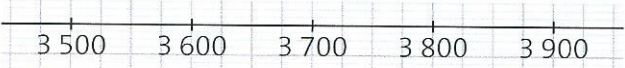
4 567 – 4 786 – 4 032 – 4 987 – 4 876

**20** \* Reproduis cette droite graduée sur ton cahier, puis place correctement les nombres suivants.



2 986 – 967 – 3 670 – 2 389 – 1 674 – 1 054

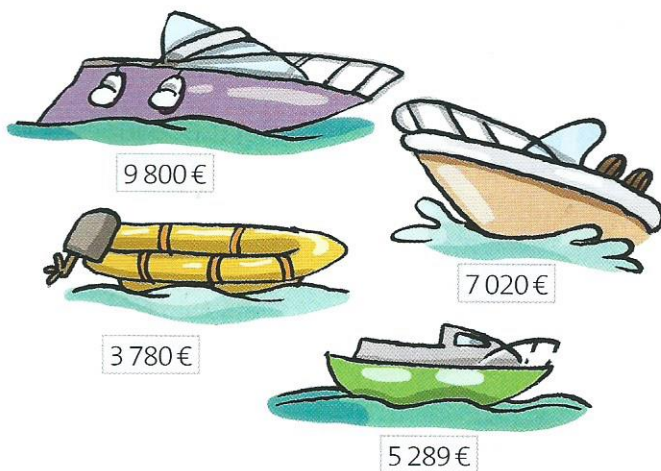
**21** \* Reproduis cette droite graduée sur ton cahier, puis place correctement les nombres suivants.



3 657 – 3 915 – 3 590 – 3 883 – 3 830 – 3 693

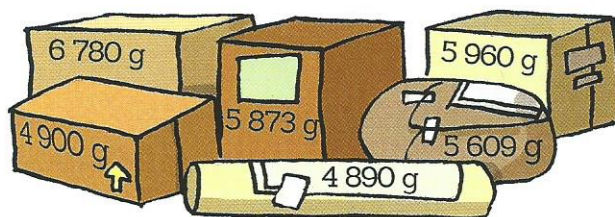
**PROBLÈMES**

**22** \* Voici 4 bateaux avec leur prix :



- a. Écris ces prix en lettres.  
 b. Range ces bateaux du moins cher au plus cher.

**23** \* Un entreprise expédie différents colis.



- a. Écris les masses des trois premiers colis en lettres.  
 b. Décompose les masses des trois derniers colis sous la forme d'un produit.  
 c. Encadre tous ces nombres à la centaine la plus proche.  
 d. Range ces colis du plus lourd au moins lourd.

**24** \* Un chocolatier a fabriqué 9 649 petits poissons en chocolat. Il les vend par sacs de 1 000, par boîtes de 100, par sachets de 10 et à l'unité.

- a. Écris le nombre de poissons en chocolat en lettres.  
 b. Décompose ce nombre sous la forme d'une addition.  
 c. Sachant que le chocolatier veut réaliser le moins de sacs, de boîtes et de sachets possible, indique de quelle manière il va emballer ses chocolats.