

MATHEMATIQUES

Exercice 1 (4 points)

Complète le tableau suivant par VRAI ou FAUX dans la case qui convient.

PROPOSITIONS	REPONSES
1. L'ensemble des nombres entiers relatifs se note IN.	
2. On ne peut pas écrire la liste de tous les diviseurs d'un nombre entier naturel.	
3. De 174 à 200 il y a 26 nombres entiers naturels consécutifs.	
4. AB est la demi – droite d'origine le point A passant par le point B.	

EXERCICE 2 (4 points)

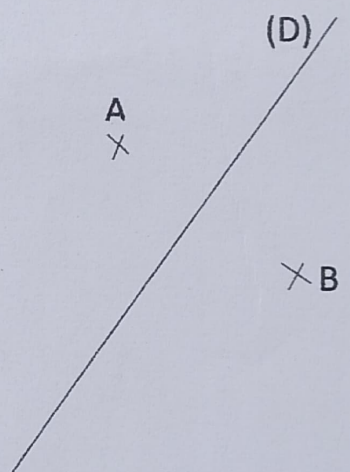
Mets ces expressions dans le bon ordre pour obtenir une propriété que tu connais.
 droitedonnée. /seule /une et une seule/il passe / à une /Par un point,/perpendiculaire/droite

.....

EXERCICE 3 (7 points)

Sur la figure ci-contre, on donne la droite (D) et les points A et B .

1. Construis une droite (L) passant par A et parallèle à (D).
2. Construis une droite (H) passant par B et parallèle à (D).
3. Que peux-tu dire des droites (L) et (H) ?.....



Complete la justification.

Les droites (D) et étant,
 comme la droite (H) est parallèle à la droite..... , alors
 les droites et.....sont

EXERCICE 4 (5 points)

Un jour, dans la cité où tu habites, tu rencontres trois amis à la recherche de la maison de leur tante dont ils ont oublié la situation exacte. Ils veulent que tu les aide à trouver la maison. Tu leur réponds qu'il n'y a pas de problème, mais ils doivent d'abord te donner le numéro de son appartement. Malheureusement ils l'ont oublié, cependant ils ont des indices ;

Premier indice : C'est un nombre de trois chiffres qui s'écrit avec les chiffres : 2 ; 5 et 8.

Deuxième indice : C'est un multiple de 5.

Dernier indice : Son deuxième chiffre est 2

1. Ecris tous les nombres de trois chiffres qu'on peut écrire avec les chiffres : 2 ; 5 et 8.....
2. Dans cette liste, quels sont ceux qui sont des multiples de 5 ?

3. Retrouve le numéro de l'appartement la tante des trois amis. Justifie ta réponse.
