### EXERCICE 1

Existe-t-il un triangle ABC dont les angles sont les suivants ?

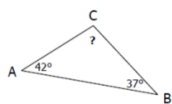
	Â	B	ĉ	Oui	Non
1.	30°	60°	90°		
2.	29°	41°	114°		
3.	61°	79°	50°		
4.	59°	61°	60°		
5.	85°	47°	47°		

# EXERCICE 2

ABC est un triangle quelconque.

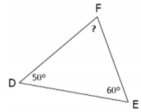
- a. Écrire <u>l'égalité</u> de la somme de ses 3 angles.
- b. Remplacer dans cette égalité les angles qu'on connaît par leur valeur pour obtenir une équation.
- c. Résoudre l'équation pour obtenir la mesure de l'angle qui manquait.

## Exemple:

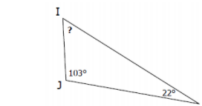


a. 
$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ}$$
  
b.  $42^{\circ} + 37^{\circ} + \widehat{C} = 180^{\circ}$   
c.  $\widehat{C} = 180^{\circ} - 42^{\circ} - 37^{\circ} = 101^{\circ}$ 

1.



a. ..... + ..... + ..... = ..... b. ..... + ..... + ..... = ..... c. ..... = ..... - ..... = .....

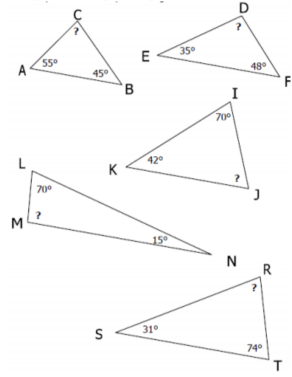


**a.** ..... + ..... + ..... = ..... **b.** ..... + ..... = .....

c. ..... = ..... - ..... = ....

### EXERCICE 3

Retrouver mentalement la mesure de l'angle manquant de chaque triangle :



### EXERCICE 4

ABC est un triangle quelconque. Retrouver l'angle

manquant:

	Â	B	ĉ
1.	50°	30°	
2.	60°		25°
3.		54°	12°
4.	45°	45°	
5.	60°		60°

#### EXERCICE 5

DEF est un triangle quelconque. Retrouver l'angle manquant :

	D	Ê	F
1.	13°	65°	
2.	42°		38°
3.		27°	87°
4.	63°	58°	