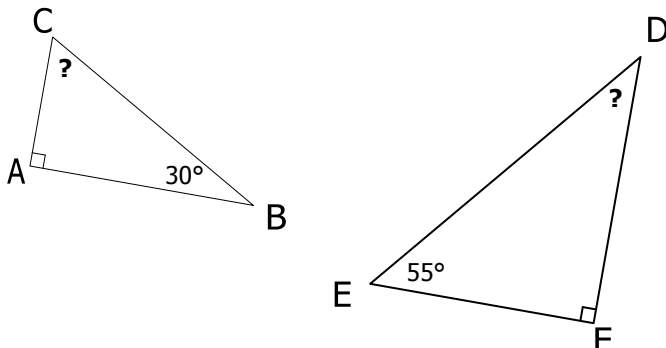


**EXERCICE 1**

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

**EXERCICE 2**

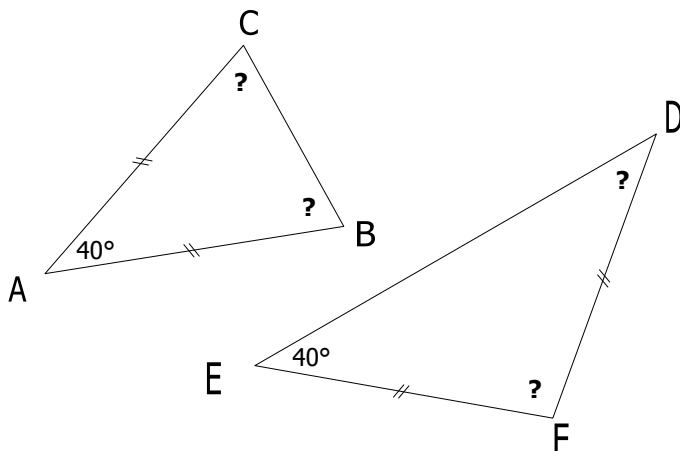
ABC est un triangle rectangle en C.

Retrouver les angles manquants.

	$\widehat{A}$	$\widehat{B}$	$\widehat{C}$
1.	50°		
2.	60°		
3.		54°	
4.		45°	
5.	81°		

**EXERCICE 3**

Retrouver mentalement les mesures des angles manquants de chaque triangle :

**EXERCICE 4**

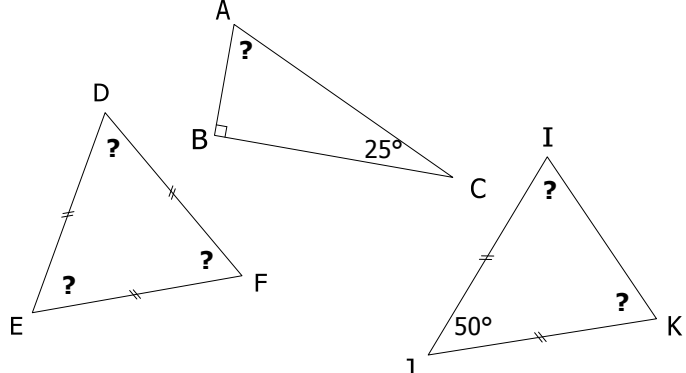
DEF est un triangle isocèle en D.

Retrouver les angles manquants.

	$\widehat{D}$	$\widehat{E}$	$\widehat{F}$
1.			25°
2.		80°	
3.			80°
4.		45°	
5.	120°		

**EXERCICE 5**

Retrouver mentalement les mesures des angles manquants de chaque triangle :

**EXERCICE 6**

Retrouver les angles manquants de chaque triangle ABC.

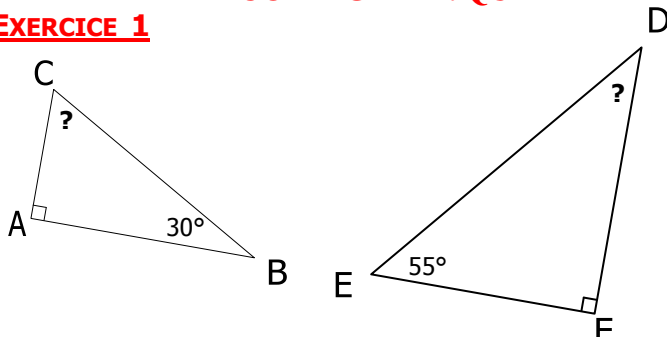
	$\widehat{A}$	$\widehat{B}$	$\widehat{C}$
1.	ABC quelconque	50°	75°
2.	ABC isocèle en A		70°
3.	ABC équilatéral		60°
4.	ABC rectangle en B	30°	
5.	ABC quelconque		28° 92°
6.	ABC isocèle en B	25°	
7.	ABC rectangle en C	50°	
8.	ABC quelconque	33°	77°
9.	ABC isocèle en C		40°
10.	ABC rectangle en A		60°

**EXERCICE 7**

Retrouver les angles manquants et la nature de chaque triangle DEF.

	$\widehat{D}$	$\widehat{E}$	$\widehat{F}$
1.	DEF .....	30°	80°
2.	DEF .....	25°	130°
3.	DEF .....	30°	90°
4.	DEF .....		60° 60°
5.	DEF .....	30°	30°
6.	DEF .....		36° 54°
7.	DEF .....	70°	55°
8.	DEF .....		11° 12°
9.	DEF .....	59°	62°
10.	DEF .....	40°	50°

## CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

$$A + B + C = 180^\circ$$

$$90 + 30 + C = 180$$

$$120 + C = 180$$

$$C = 180 - 120 = 60^\circ$$

$$D + E + F = 180^\circ$$

$$D + 55 + 90 = 180$$

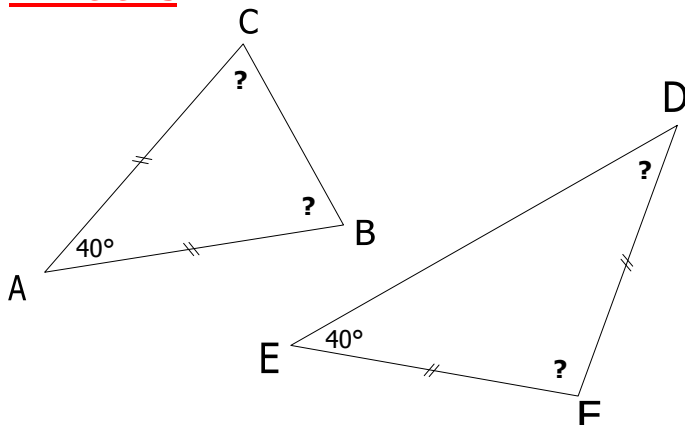
$$D + 145 = 180$$

$$D = 180 - 145 + 35^\circ$$

EXERCICE 2

ABC est un triangle rectangle en C :  $C = 90^\circ$

	$\widehat{A}$	$\widehat{B}$	$\widehat{C}$
1.	50°	40°	90°
2.	60°	30°	90°
3.	36°	54°	90°
4.	45°	45°	90°
5.	81°	9°	90°

EXERCICE 3

$$A + B + C = 180^\circ$$

$$40 + B + C = 180$$

$$B + C = 180 - 40 = 140$$

$$B = C = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

$$D = E = 40^\circ$$

$$D + E + F = 180^\circ$$

$$40 + 40 + F = 180$$

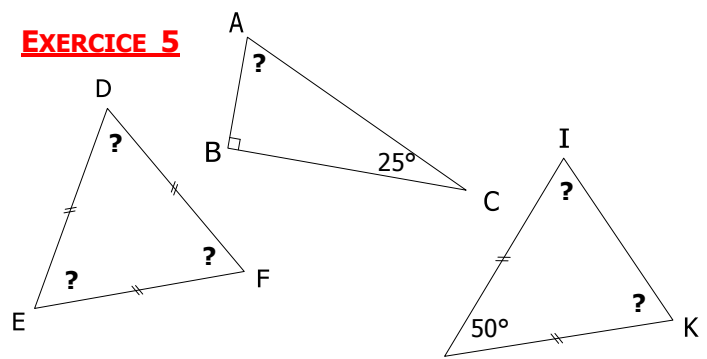
$$80 + F = 180$$

$$F = 180 - 80 = 100^\circ$$

EXERCICE 4

DEF est un triangle isocèle en D :  $E = F$

	$\widehat{D}$	$\widehat{E}$	$\widehat{F}$
1.	130°	25°	25°
2.	20°	80°	80°
3.	20°	80°	80°
4.	90°	45°	45°
5.	120°	30°	30°

EXERCICE 5

Triangle équilatéral :

$$D = E = F = 60^\circ$$

Triangle rectangle :

$$A = 180 - 90 - 25$$

$$A = 65^\circ$$

Triangle isocèle :

$$I = K = \frac{130}{2}$$

$$I = K = 65^\circ$$

EXERCICE 6

	$\widehat{A}$	$\widehat{B}$	$\widehat{C}$
1.	ABC quelconque	50°	75°
2.	ABC isocèle en A	40°	70°
3.	ABC équilatéral	60°	60°
4.	ABC rectangle en B	30°	90°
5.	ABC quelconque	60°	28°
6.	ABC isocèle en B	25°	130°
7.	ABC rectangle en C	50°	40°
8.	ABC quelconque	33°	77°
9.	ABC isocèle en C	70°	70°
10.	ABC rectangle en A	90°	30°

EXERCICE 7

	$\widehat{D}$	$\widehat{E}$	$\widehat{F}$	
1.	DEF quelconque	$30^\circ$	$80^\circ$	<b><math>70^\circ</math></b>
2.	DEF isocèle en F	$25^\circ$	<b><math>25^\circ</math></b>	$130^\circ$
3.	DEF rectangle en E	$30^\circ$	$90^\circ$	<b><math>60^\circ</math></b>
4.	DEF équilatéral	<b><math>60^\circ</math></b>	$60^\circ$	$60^\circ$
5.	DEF isocèle en E	$30^\circ$	<b><math>120^\circ</math></b>	$30^\circ$
6.	DEF rectangle en D	<b><math>90^\circ</math></b>	$36^\circ$	$54^\circ$
7.	DEF isocèle en D	$70^\circ$	$55^\circ$	<b><math>55^\circ</math></b>
8.	DEF quelconque	<b><math>157^\circ</math></b>	$11^\circ$	$12^\circ$
9.	DEF isocèle en F	$59^\circ$	<b><math>59^\circ</math></b>	$62^\circ$
10.	DEF rectangle en F	$40^\circ$	$50^\circ$	<b><math>90^\circ</math></b>