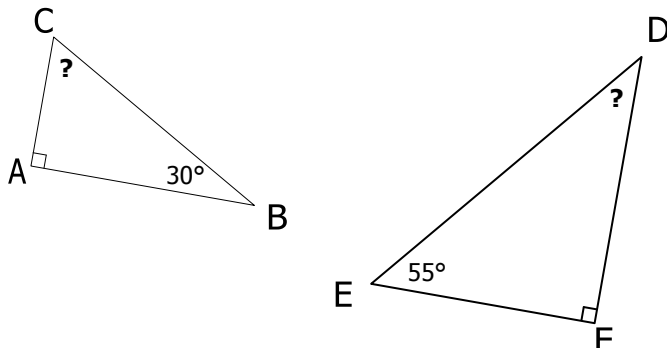


EXERCICE 1

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

**EXERCICE 2**

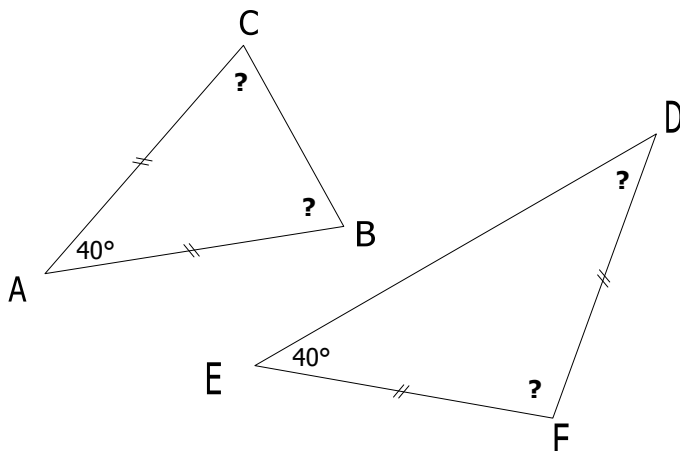
ABC est un triangle rectangle en C.

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**

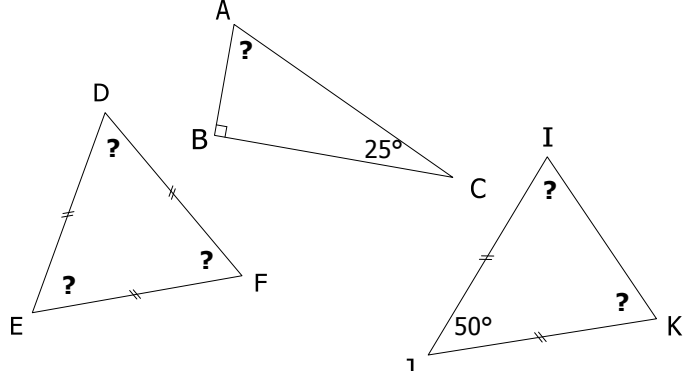
DEF est un triangle isocèle en D.

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.

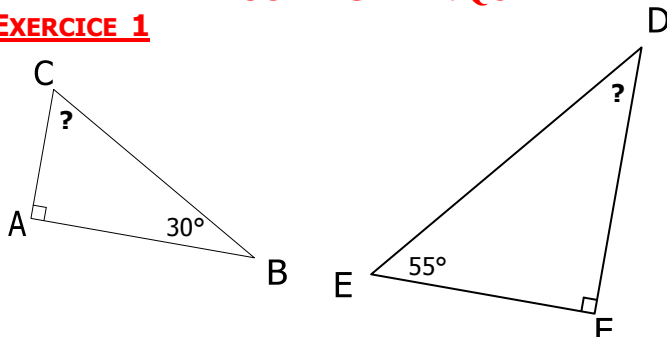
	\widehat{A}	\widehat{B}	\widehat{C}
1.	ABC quelconque	50°	75°
2.	ABC isocèle en A		70°
3.	ABC équilatéral		60°
4.	ABC rectangle en B	30°	
5.	ABC quelconque		28° 92°
6.	ABC isocèle en B	25°	
7.	ABC rectangle en C	50°	
8.	ABC quelconque	33°	77°
9.	ABC isocèle en C		40°
10.	ABC rectangle en A		60°

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

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

$$90 + 30 + C = 180$$

$$120 + C = 180$$

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

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

$$D + 55 + 90 = 180$$

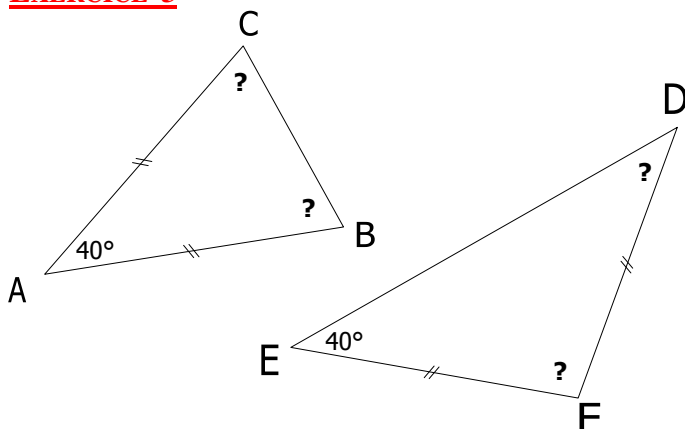
$$D + 145 = 180$$

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

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

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

$$40 + B + C = 180$$

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

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

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

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

$$40 + 40 + F = 180$$

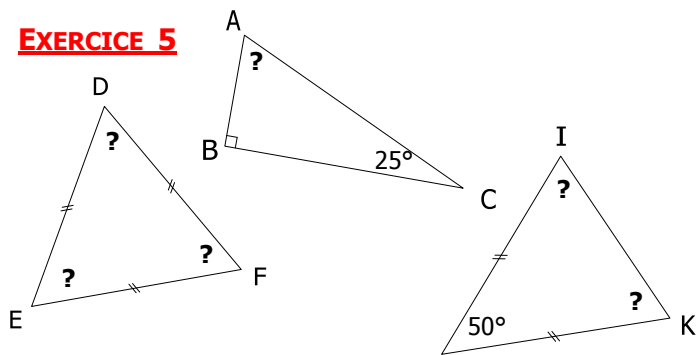
$$80 + F = 180$$

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

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°	80°	70°
2.	DEF isocèle en F	25°	25°	130°
3.	DEF rectangle en E	30°	90°	60°
4.	DEF équilatéral	60°	60°	60°
5.	DEF isocèle en E	30°	120°	30°
6.	DEF rectangle en D	90°	36°	54°
7.	DEF isocèle en D	70°	55°	55°
8.	DEF quelconque	157°	11°	12°
9.	DEF isocèle en F	59°	59°	62°
10.	DEF rectangle en F	40°	50°	90°