1 Université

$$A \implies B$$

Suite de la démo. page suivante...

3	m.p. sur $\boxed{1}$ et $\boxed{2}$	B
4	1 et 3	$A \wedge B$

2 Collège et lycée

Réf.	Je sais que	Propriété ou fait utilisé	Conséquence
1	ABC est un triangle équilatéral	Définition d'un triangle équilatéral.	AB = BC = AC
2		Voir l'énoncé.	AB = 10 cm
3	Voir les conséquences $\boxed{1}$ et $\boxed{2}$.	Simple calcul.	ABC a pour périmètre $30cm$.

 $Suite\ de\ la\ d\'emo.\ page\ suivante...$

Réf.	Je sais que	Propriété ou fait utilisé	Conséquence
4	ABC est un triangle équilatéral	Définition d'un triangle équilatéral.	AB = BC = AC
5		Voir l'énoncé.	AB = 10 cm
6	Voir les conséquences 4 et 5 .	Simple calcul.	ABC a pour périmètre $30cm$.