

1 Université

1	Hypothèse	A
2	Axiome 1	$A \implies B$

Suite de la démo. page suivante...

<div>3</div>	m.p. sur	<div>1</div>	et	<div>2</div>	B
<div>4</div>	<div>1</div>	et	<div>3</div>		$A \wedge B$

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.	$AB = 10\text{ cm}$
3	Voir les conséquences 1 et 2 .	Simple calcul.	ABC a pour périmètre 30 cm .

Suite de la démo. 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.	$AB = 10\text{ cm}$
6	Voir les conséquences 4 et 5 .	Simple calcul.	ABC a pour périmètre 30 cm .