

		R1	R2	R3	R4		
1	Quel(s) triangle(s) est (sont) constructible(s) ?	5 1.3 K	R 3,5 U	E N	55° L		
2	Dans le triangle EFG, on a $\widehat{\text{EFG}}$ = 34° et $\widehat{\text{EGF}}$ = 48° alors	FEG = 8°	FEG = 278°	FEG = 98°	EFG est un triangle quelconque		
3	B 95° L	BOL n'est pas constructible	OLB = 17°	OLB = 68°	BOL est un triangle quelconque		
4	RAT est isocèle en T et ART = 45° alors	RTA = 45°	RAT est rectangle en R	RAT = 45°	RAT est rectangle en T		
5	E 45° X	AXE est un triangle isocèle en E	AXE est un triangle isocèle en A	La médiatrice de [EX] passe par A	AXE est un triangle rectangle en A		
6	GEO est isocèle et OGE = 100° alors	E est le sommet principal	GEO = 80°	GE = GO	EOG = 40°		
7	0 3,2 F	x peut être égal à 3 cm	FOU peut être isocèle en F	x peut être égal à 4 cm	FOU peut être isocèle en U		

## QCM

The state of the s								
10.		R1	R2	R3	R4			
1	Quel(s) triangle(s) est (sont) constructible(s) ?	5 1.3 K	R 3,5 U	E N	55° L			
2	Dans le triangle EFG, on a $\widehat{EFG}$ = 34° et $\widehat{EGF}$ = 48° alors	FEG = 8°	FEG = 278°	FEG = 98°	EFG est un triangle quelconque			
3	B 95° L	BOL n'est pas constructible	OLB = 17°	OLB = 68°	BOL est un triangle quelconque			
4	RAT est isocèle en T et ART = 45° alors	RTA = 45°	RAT est rectangle en R	RAT = 45°	RAT est rectangle en T			
5	E 45° X	AXE est un triangle isocèle en E	AXE est un triangle isocèle en A	La médiatrice de [EX] passe par A	AXE est un triangle rectangle en A			
6	GEO est isocèle et OGE = 100° alors	E est le sommet principal	GEO = 80°	GE = GO	EOG = 40°			
7	0 3.2 F	x peut être égal à 3 cm	FOU peut être isocèle en F	x peut être égal à 4 cm	FOU peut être isocèle en U			