Maths

	Identifier les angles et les longueurs des triangles Nom:	
Déte	erminez si l'énoncé est possible(p) ou impossible(i).	<u>Réponses</u>
1)	Un triangle avec les angles : 148°, 11° et 10°.	1.
2)	Un triangle avec les angles : 126°, 11° et 43°.	2.
3)	Un triangle avec les angles : 43°, 34° et 75°.	3.
4)	Un triangle avec les angles : 30°, 1° et 149°.	4.
5)	Un triangle avec les angles : 42°, 40° et 68°.	
6)	Un triangle avec les angles : 111°, 32° et 21°.	5
7)	Un triangle avec les angles : 73°, 22° et 85°.	6.
8)	Un triangle avec les angles : 22°, 90° et 68°.	7.
9)	Un triangle avec les angles : 32°, 19° et 129°.	8.
10)	Un triangle avec les angles : 101°, 21° et 52°.	9
11)	Un triangle avec les côtés : 6ft, 9ft et 5ft.	10.
12)	Un triangle avec les côtés : 3ft, 3ft et 6ft.	11.
13)	Un triangle avec les côtés : 2mm, 2mm et 9mm.	12.
14)	Un triangle avec les côtés : 4in, 2in et 5in.	13.
15)	Un triangle avec les côtés : 4mm, 6mm et 3mm.	14.
16)	Un triangle avec les côtés : 3cm, 2cm et 1cm.	15.
<b>17</b> )	Un triangle avec les côtés : 4mm, 4mm et 7mm.	16.
18)	Un triangle avec les côtés : 3in, 3in et 5in.	17.
19)	Un triangle avec les côtés : 2in, 2in et 6in.	18.
20)	Un triangle avec les côtés : 10in, 10in et 6in.	19
		20.

- Un triangle avec les angles : 148°, 11° et 10°.
- Un triangle avec les angles : 126°, 11° et 43°.
- Un triangle avec les angles : 43°, 34° et 75°.
- Un triangle avec les angles : 30°, 1° et 149°.
- Un triangle avec les angles :  $42^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$  et  $68^{\circ}$ .
- Un triangle avec les angles : 111°, 32° et 21°.
- Un triangle avec les angles : 73°, 22° et 85°.
- Un triangle avec les angles : 22°, 90° et 68°.
- Un triangle avec les angles : 32°, 19° et 129°.
- Un triangle avec les angles : 101°, 21° et 52°.
- Un triangle avec les côtés : 6ft, 9ft et 5ft.
- **12**) Un triangle avec les côtés : 3ft, 3ft et 6ft.
- Un triangle avec les côtés : 2mm, 2mm et 9mm.
- Un triangle avec les côtés : 4in, 2in et 5in.
- Un triangle avec les côtés : 4mm, 6mm et 3mm.
- Un triangle avec les côtés : 3cm, 2cm et 1cm.
- Un triangle avec les côtés : 4mm, 4mm et 7mm.
- Un triangle avec les côtés : 3in, 3in et 5in.
- Un triangle avec les côtés : 2in, 2in et 6in.
- Un triangle avec les côtés : 10in, 10in et 6in.

**Réponses** 

- je
- je
- je

- je

- je