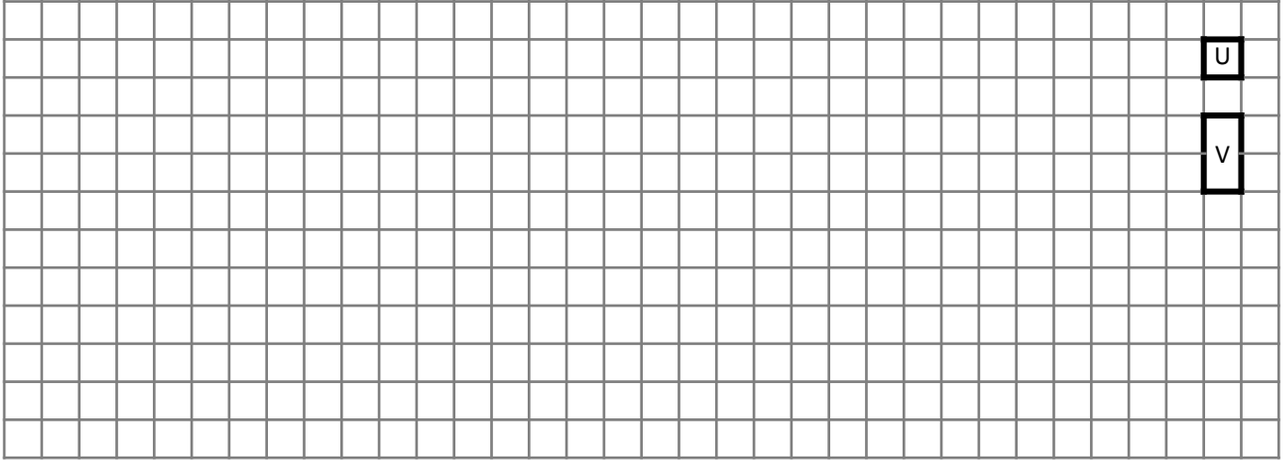
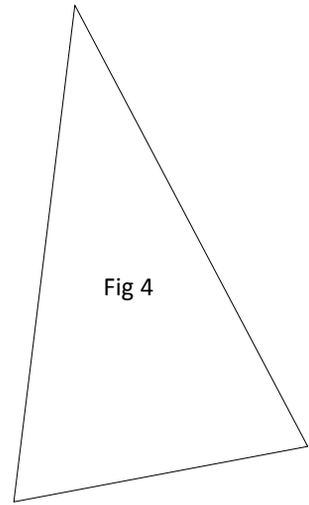
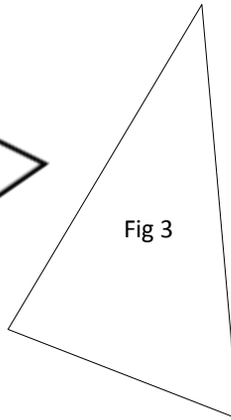
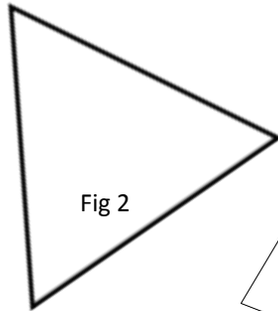
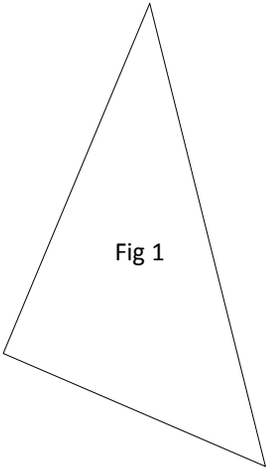


- 1** Dans le quadrillage ci-dessous trace :
- en rouge, trois rectangles différents d'aire 12 u,
 - en bleu, deux triangles d'aire 6u,
 - en vert, un carré d'aire 16 u et un autre d'aire 8 v.



- 2** Pour chaque figure, code les angles droits et les longueurs égales.



- 3** Indique la nature des figures ci-dessus (attention à l'orthographe !)

Fig 1 : _____

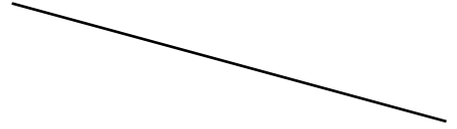
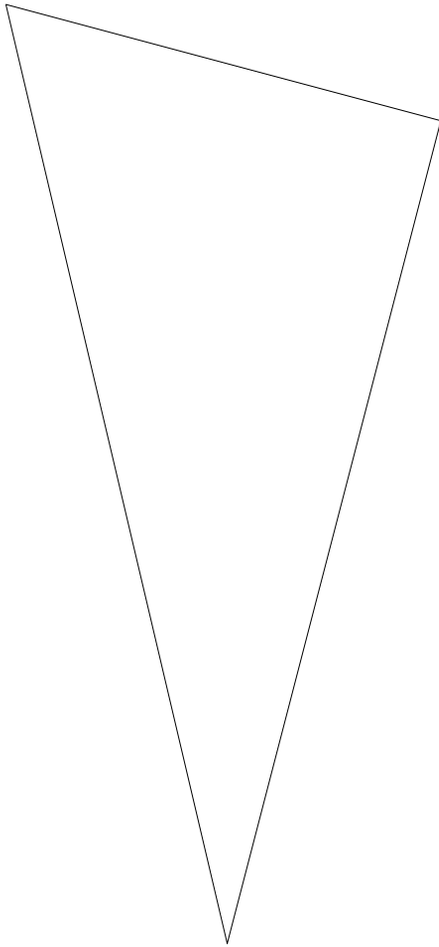
Fig 2 : _____

Fig 3 : _____

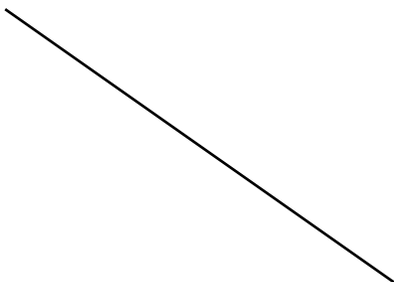
Fig 4 : _____

ENTRAINEMENT

- 4 Reproduis le triangle rectangle ci-dessous. Un côté est déjà tracé.



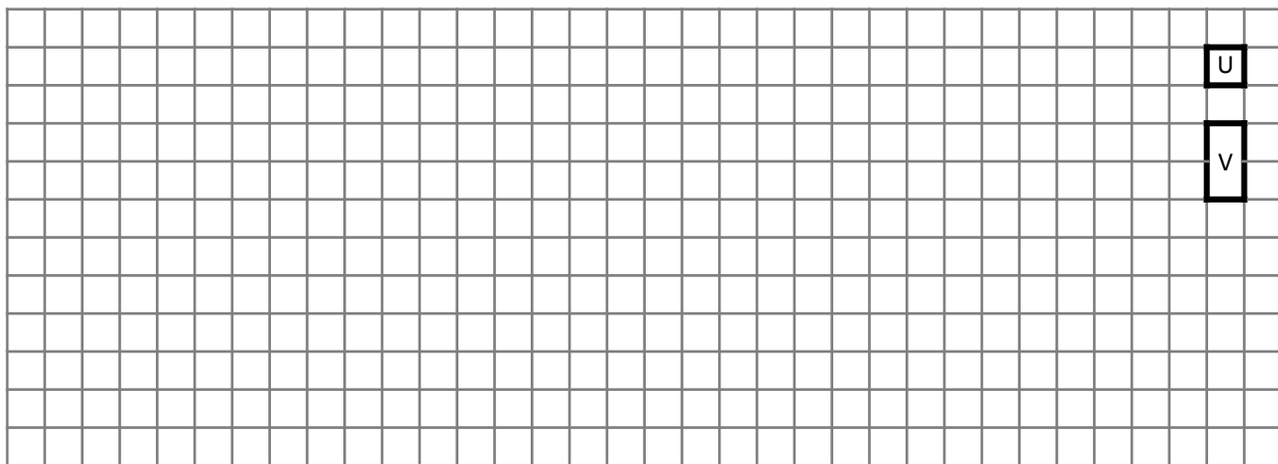
- 5 Trace un triangle équilatéral. Un côté est déjà tracé (laisse apparents les traits de construction).



Compétences évaluées	En cours d'acquisition			
	Acquis	A renforcer	En cours d'acquisition	Non acquis
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS (EXERCICE 1, 4, 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRACER UNE SURFACE D'AIRES DONNÉE. (EXERCICE 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UTILISER EN SITUATION LE VOCABULAIRE GÉOMÉTRIQUE (EXERCICE 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RECONNAÎTRE, DÉCRIRE, TRACER DES TRIANGLES (EXERCICE 2 À 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

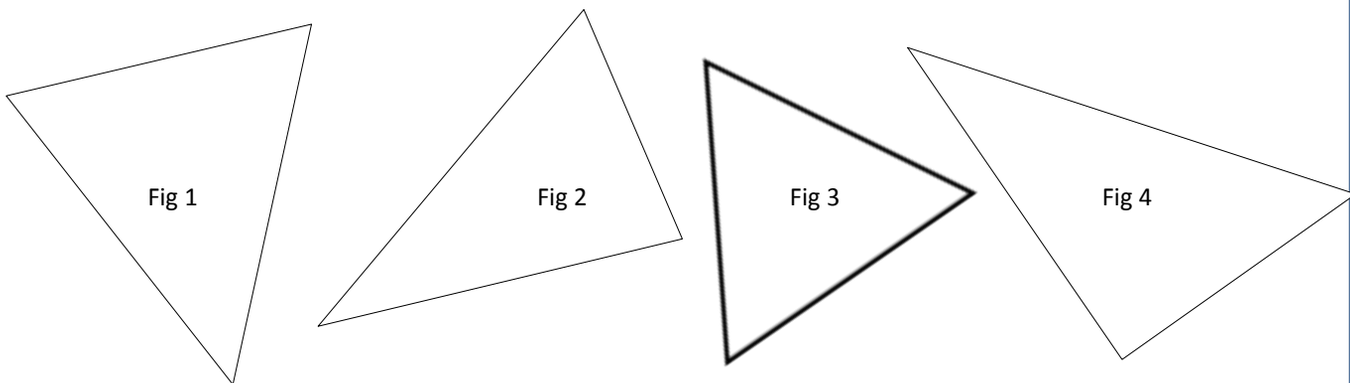
- 1** Dans le quadrillage ci-dessous trace :
- en bleu, deux rectangles différents d'aire 24 u,
 - en vert, un triangle d'aire 12u,
 - en rouge, un carré d'aire 8 v.

/ 30%



- 2** Pour chaque figure, code les angles droits et les longueurs égales.

/ 12%



- 3** Indique la nature des figures ci-dessus (attention à l'orthographe !)

/ 20%

Fig 1 : _____

Fig 2 : _____

Fig 3 : _____

Fig 4 : _____

NOM :

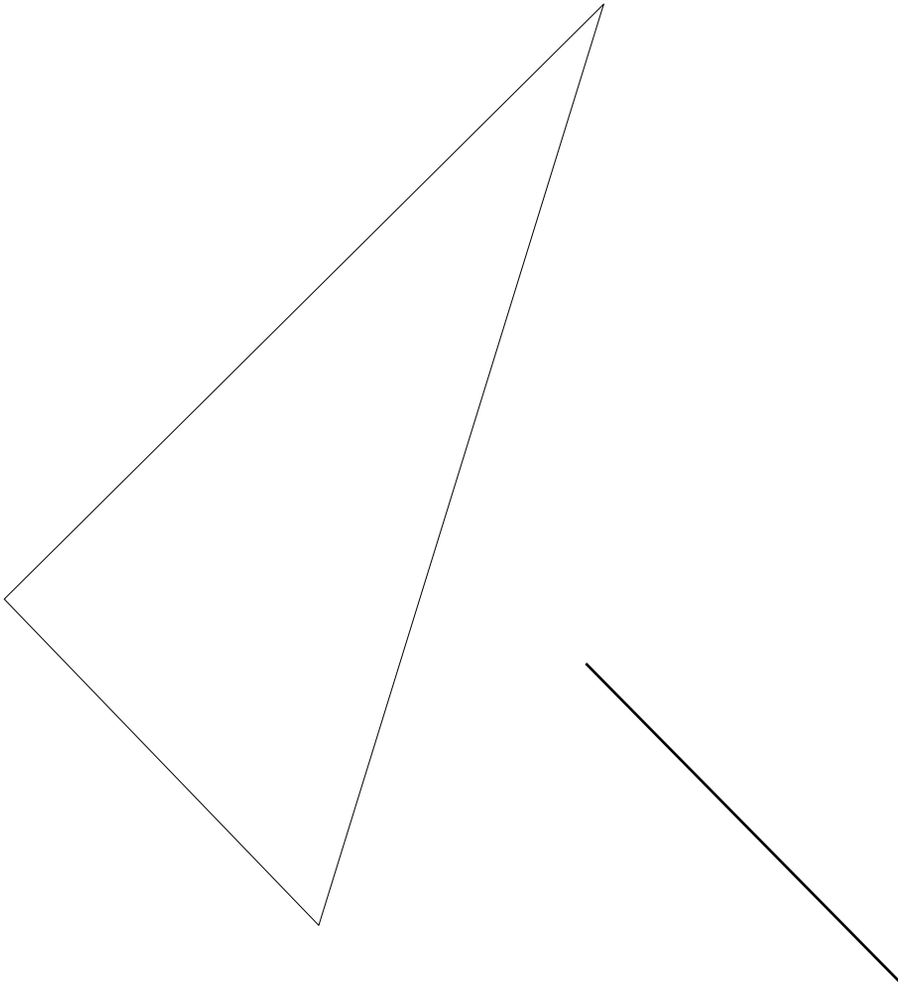
DATE :

TOTAL

%

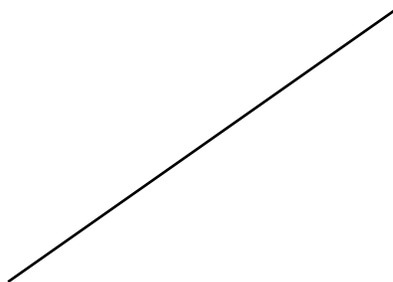
4 Reproduis le triangle rectangle ci-dessous. Un côté est déjà tracé.

/ 14%



5 Trace un triangle équilatéral. Un côté est déjà tracé (laisse apparents les traits de construction).

/ 14%



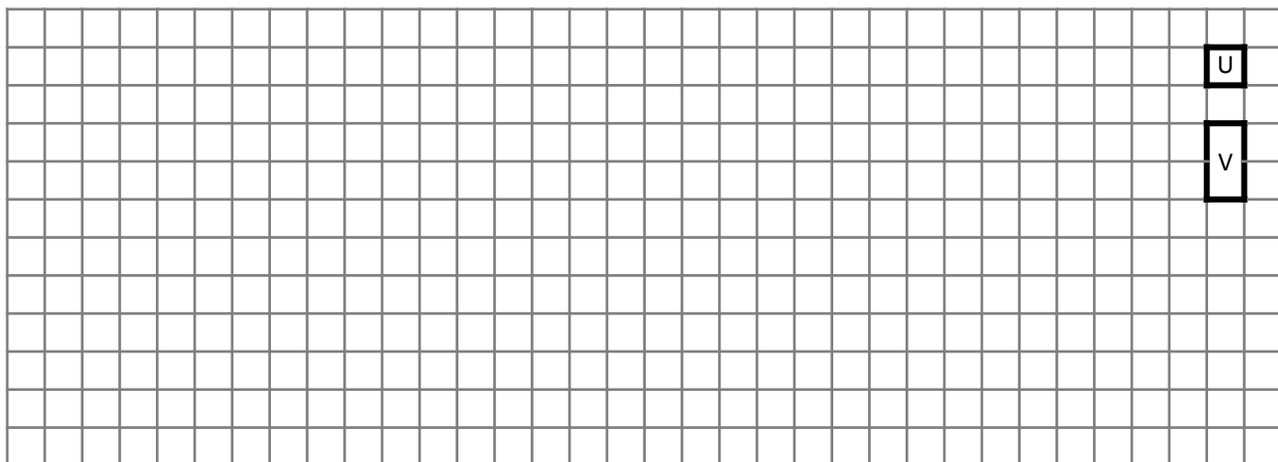
Soin et précision des tracés

/ 10%

Compétences évaluées	Acquis	A renforcer	En cours d'acquisition	
			En cours d'acquisition	Non acquis
EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS (EXERCICE 1, 4, 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRACER UNE SURFACE D'AIRES DONNÉE. (EXERCICE 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UTILISER EN SITUATION LE VOCABULAIRE GÉOMÉTRIQUE (EXERCICE 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RECONNAITRE, DÉCRIRE, TRACER DES TRIANGLES (EXERCICE 2 À 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

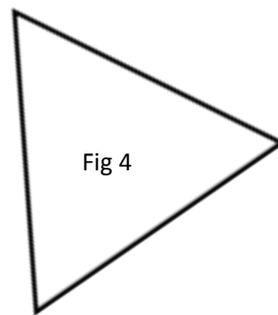
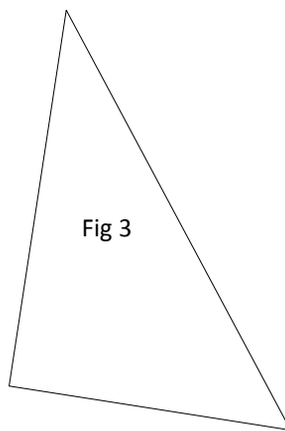
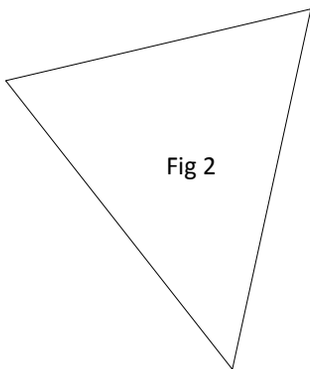
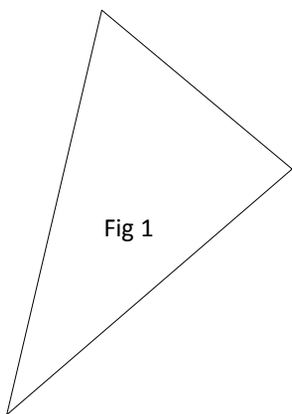
- 1** Dans le quadrillage ci-dessous trace :
- en vert, deux rectangles différents d'aire 24 u,
 - en rouge, un triangle d'aire 12u,
 - en bleu, un carré d'aire 8 v.

/ 30%



- 2** Pour chaque figure, code les angles droits et les longueurs égales.

/ 12%



- 3** Indique la nature des figures ci-dessus (attention à l'orthographe !)

/ 20%

Fig 1 : _____

Fig 2 : _____

Fig 3 : _____

Fig 4 : _____

NOM :

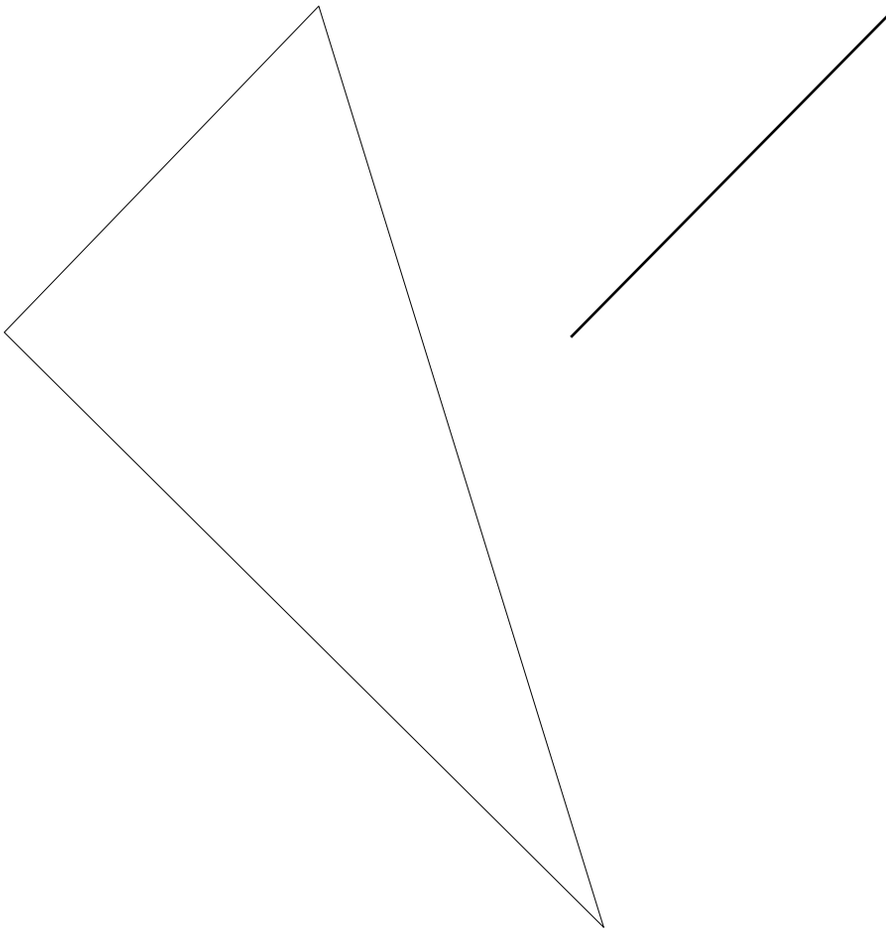
DATE :

TOTAL

%

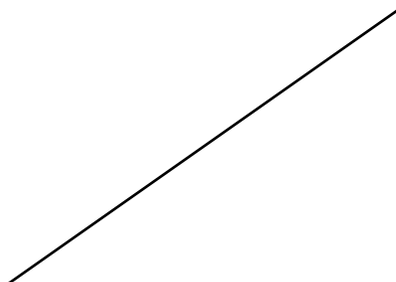
4 Reproduis le triangle rectangle ci-dessous. Un côté est déjà tracé.

/ 14%



5 Trace un triangle équilatéral. Un côté est déjà tracé (laisse apparents les traits de construction).

/ 14%



Soin et précision des tracés

/ 10%