



Dessin codé

Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C, D ... selon les indications du tableau ci-dessous.

Par exemple, le point A est sur la demi-droite graduée n° ① et son abscisse est $\frac{6}{11}$.

Attention : les graduations changent d'une demi-droite à l'autre.

Demi-droite N°...	Nom du point	Abscisse du point
①	A	$\frac{6}{11}$
①	B	$\frac{8}{11}$
②	C	$\frac{2}{5}$
②	D	1
②	E	$\frac{6}{5}$
②	F	$\frac{9}{5}$
③	G	$\frac{1}{2}$
③	H	$\frac{7}{6}$
④	I	$\frac{1}{10}$
④	J	$\frac{1}{2}$
④	K	1
⑤	L	$\frac{1}{2}$
⑤	M	1
⑤	N	$\frac{3}{2}$

Demi-droite N°...	Nom du point	Abscisse du point
⑤	O	$\frac{7}{4}$
⑤	P	$\frac{9}{4}$
⑥	Q	$\frac{1}{3}$
⑥	R	$\frac{4}{9}$
⑥	S	$\frac{2}{3}$
⑥	T	1
⑦	U	$\frac{1}{8}$
⑦	V	$\frac{1}{4}$
⑦	W	$\frac{1}{2}$
⑦	X	$\frac{7}{8}$
⑦	Y	$\frac{5}{4}$
⑧	Z	$\frac{2}{3}$
⑧	A'	$\frac{7}{6}$
⑨	B'	$\frac{1}{5}$
⑨	C'	$\frac{4}{5}$

Une fois que tous les points sont placés, les relier, en traçant les lignes brisées et les triangles demandés :

Tracer les lignes brisées : ABEFKYC'B'UICDA et VQWSXTA'ZV

Tracer les triangles : GLM , RNJ , HOP



