

## Dessin gradué

Pour découvrir le dessin codé, il faut placer les points A, B, C... selon les indications du tableau ci-dessous (*Par exemple, le point A est sur la première droite et son abscisse est 0,5*).

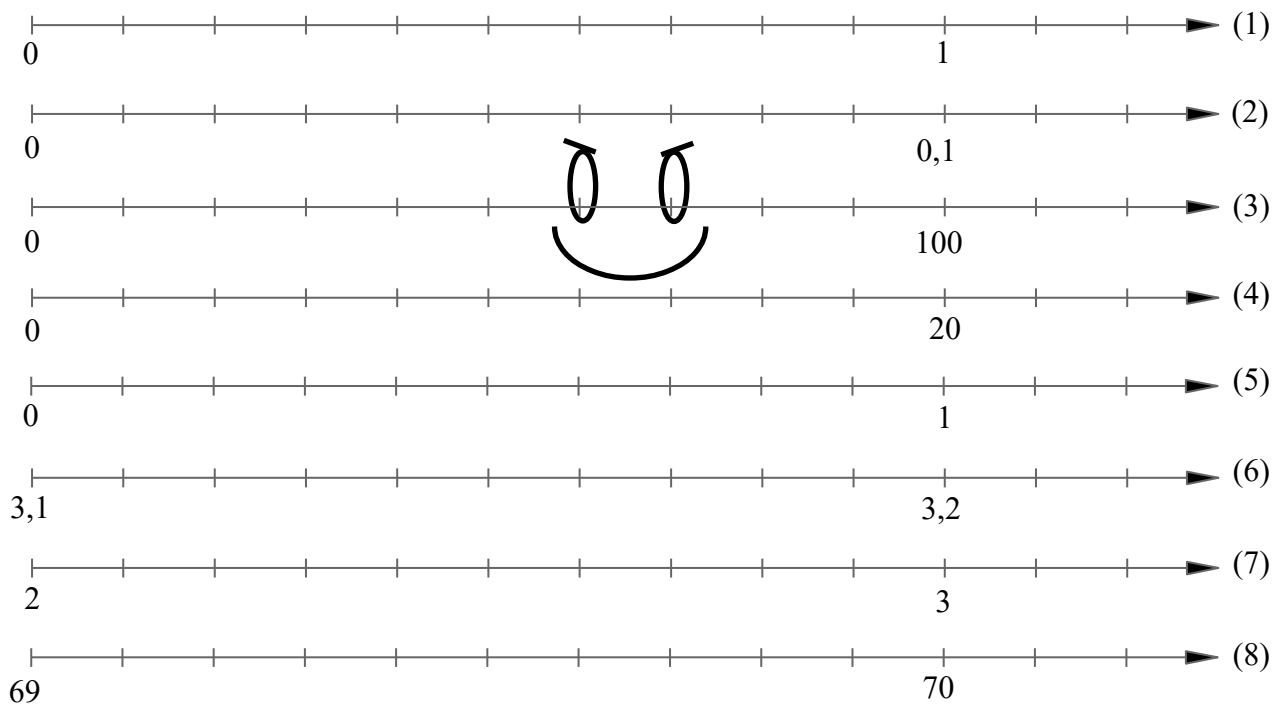
Attention, l'unité de mesure change d'une droite à l'autre.

Quand tous les points auront été placés, les relier en suivant les instructions données sous le dessin.

Droite	Point	Abscisse
1	A	$\frac{5}{10}$
1	B	8 dixièmes
2	C	6 centièmes
2	D	$\frac{7}{100}$
3	E	20
3	F	4 dizaines
3	G	$5 \times 10$
3	H	Huit dizaines
3	I	90
3	J	$100 + 10$
4	K	2
4	L	10
4	M	$\frac{120}{10}$
4	N	14

Droite	Point	Abscisse
4	O	160 dixièmes
4	P	2 dizaines et 4 unités
6	Q	3,12
6	R	$3 + \frac{15}{100}$
6	S	$3 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$
6	T	3,21
7	U	$2 + \frac{1}{10}$
7	V	2,6
7	W	2,7
7	X	$\frac{32}{10}$
8	Y	69 unités et 6 dixièmes
8	Z	$\frac{697}{10}$

➤ Placer les points sur les droites graduées en procédant comme indiqué ci-dessus (au crayon gris) :



➤ Relier les points dans cet ordre : A ; C ; D ; B ; H ; N ; O ; I ; J ; P ; X ; T ; S ; W ; V ; R ; Q ; U ; K ; E ; F ; L ; M ; G ; A puis tracer les segments [VY] et [WZ].

➤ Une fois le dessin visible, prendre un feutre de couleur foncée et repasser les segments.