

Dessin gradué.

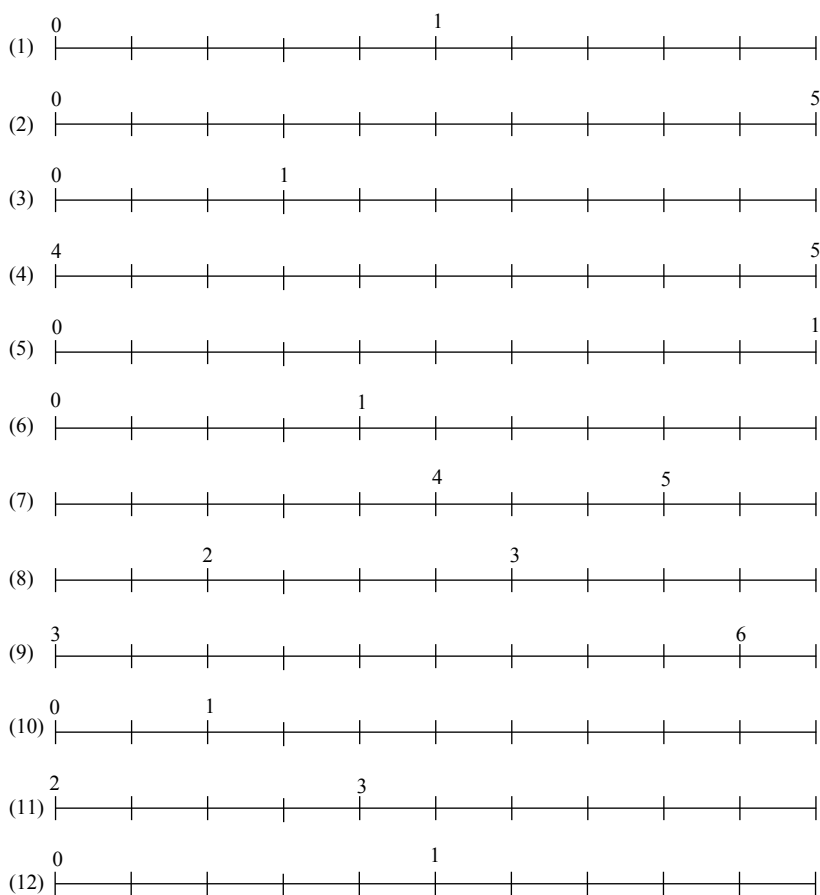
Fractions.

droite	point	abscisse
(1)	A	$\frac{3}{5}$
(1)	B	$\frac{6}{5}$
(3)	C	$\frac{5}{3}$
(3)	D	2
(6)	E	$\frac{10}{4}$
(7)	F	3
(7)	G	$\frac{10}{3}$

droite	point	abscisse
(7)	H	$\frac{11}{3}$
(7)	I	$\frac{14}{3}$
(8)	J	$\frac{9}{4}$
(8)	K	$\frac{11}{4}$
(8)	L	$\frac{7}{2}$
(8)	M	4
(9)	N	$\frac{11}{3}$

droite	point	abscisse
(9)	O	$\frac{16}{3}$
(10)	P	$2 + \frac{1}{2}$
(10)	Q	$\frac{8}{2}$
(11)	R	$2 + \frac{1}{4}$
(11)	S	$2 + \frac{3}{4}$
(11)	T	$\frac{12}{3}$
(11)	U	$4 + \frac{1}{2}$

1/ Place les points ci-dessus sur les droites indiquées :



2/ Trace les lignes brisées SNFCABDGJHILEMT et KOQP et le segment [RU].