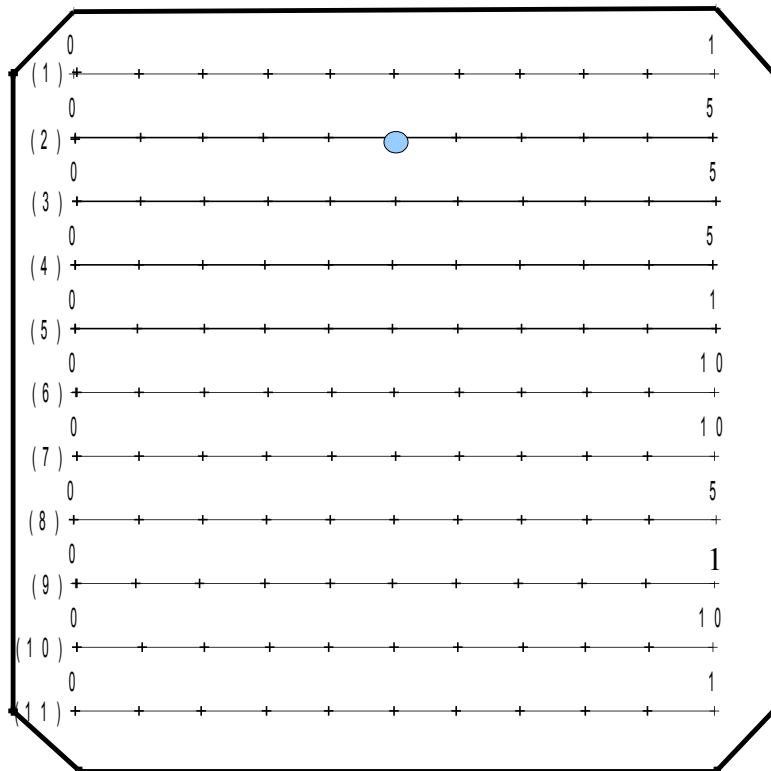


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C ... selon les indications du tableau ci dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est donnée par la phrase « les quatre cinquièmes de la moitié ». Repère bien d'abord les extrémités des graduations qui changent à chaque ligne.

Quand tu auras placé tous les points, relie-les en suivant les instructions données sous le dessin.

Ligne	Point	Abscisse	Ligne	Point	Abscisse
(1)	A	Les quatre cinquièmes de la moitié	(5)	J	$\frac{7}{10} \div \frac{7}{8}$
(1)	B	$\frac{2}{10} + \frac{2}{5}$	(7)	K	Le quart du tiers de 24
(1)	C	$\frac{2}{5} \times 2$	(9)	L	Un dixième de 2
(3)	D	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{1}{4}$	(9)	M	$\frac{3}{10} \div \frac{3}{4}$
(3)	E	$\frac{54}{18}$	(9)	N	$\frac{1}{5} \times \frac{3}{2} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$
(4)	F	$\frac{4}{5} \times \frac{5}{2}$	(11)	O	$1 - \frac{8}{10}$
(5)	G	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} - \frac{5}{2} \times \frac{1}{20}$	(11)	P	Quarante centièmes
(5)	H	La moitié de deux cinquièmes	(11)	Q	Le triple d'un cinquième
(5)	I	$\frac{1}{4} + \frac{7}{20}$			



Relie les points suivants : FKI – BCE – OQ – PMNJEBADHGLM

Le dessin représente : .....