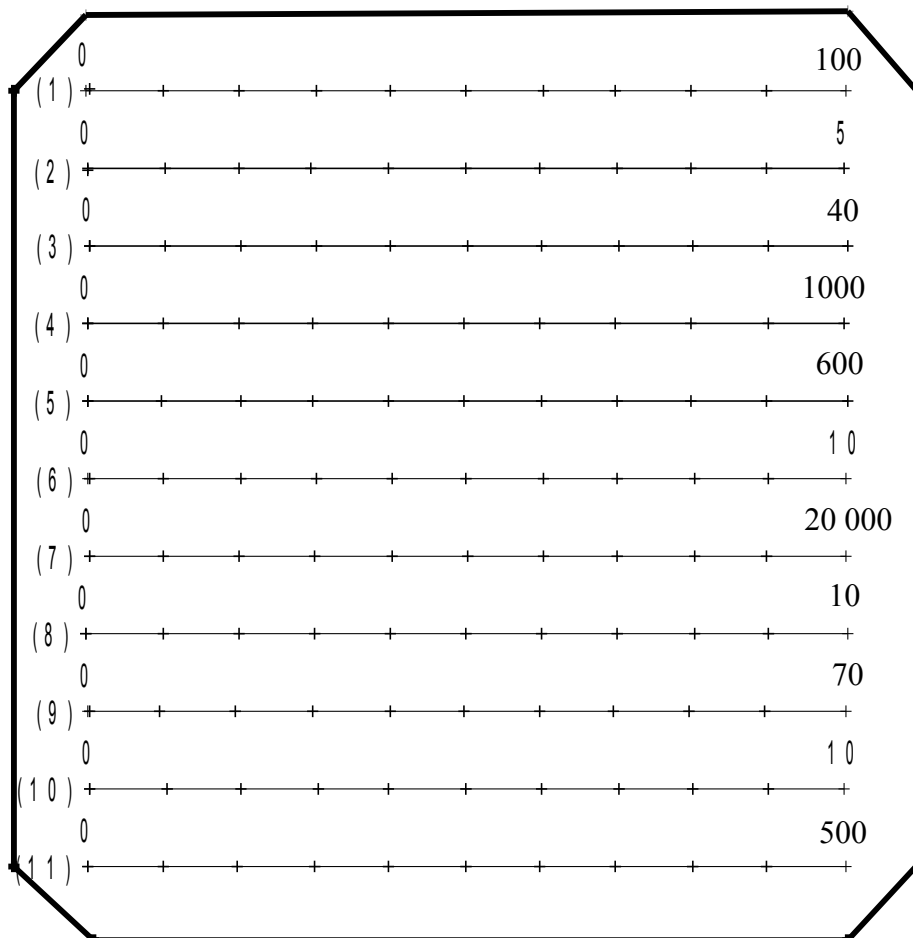


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C... selon les indications du tableau ci dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est donnée par la phrase « le double de 25 ». Repère bien d'abord les extrémités des graduations qui changent à chaque ligne. 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	Le double de 25	(7)	M	Le nombre de centièmes de 80
(3)	B	Le triple de 4	(7)	N	$4 \times 8 \times 3 \times 125$
(3)	C	Le somme de 9 et 7	(7)	O	$5 \times 4 \times 4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 2$
(3)	D	La moitié de 48	(8)	P	Le chiffre des dixièmes de 1 234,456
(3)	E	Le produit de 4 par 7	(8)	Q	Le chiffre des centaines de 23 654,456
(4)	F	20×20	(9)	R	Le nombre de centaines de 1 456,43
(4)	G	$25 \times 6 \times 4$	(9)	S	La moitié de 56
(5)	H	$115 - 18 + 23$	(9)	T	La différence de 71 et 29
(5)	I	40×6	(9)	U	Le nombre de dixièmes de 5,67
(5)	J	Le nombre de minutes dans 6 heures	(11)	V	Le produit de 4 par 50
(5)	K	Le nombre de dixièmes de 48,05	(11)	W	$4 \times 3 \times 25$
(7)	L	$8 \times 4 \times 125$			



Relie dans l'ordre les points suivants : ABC HIL MRS VWT UNO JKDEA
Trace les cercles de centres F, G, P et Q d'un rayon d'une demi graduation.