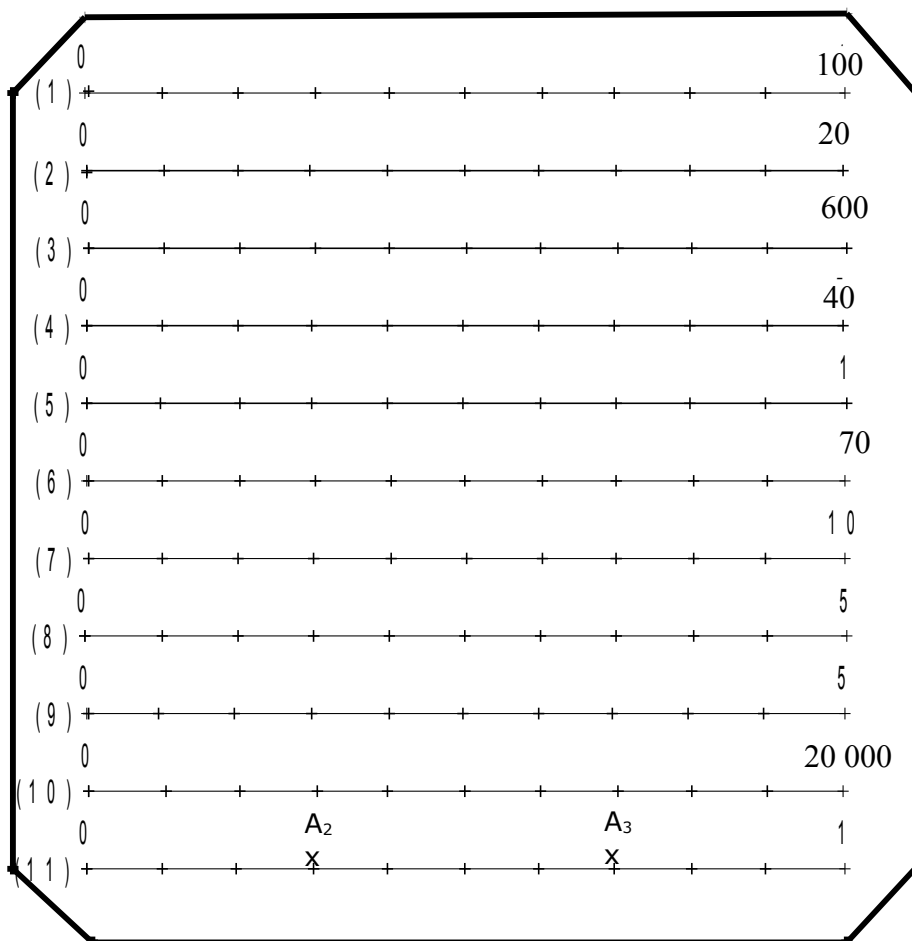


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C... selon les indications du tableau ci dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est donnée par la phrase « le double de 20 ». Repère bien d'abord les extrémités des graduations qui changent à chaque ligne. 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 20	(4)	O	Le chiffre des millièmes de 1 235,874
(1)	B	Le triple de 20	(4)	P	Le chiffre des centaines de 23 854,456
(2)	C	Le chiffre des dixièmes de 428,60	(4)	Q	Le nombre de centaines de 1 656,43
(2)	D	$2 \times 2 \times 2$	(4)	R	Le nombre de dixièmes de 2
(2)	E	Le quart de 48	(4)	S	La moitié de 48
(2)	F	$22 - 8$	(4)	T	Le quadruple de 8
(3)	G	12×5	(4)	U	$2 \times 3 \times 2 \times 3$
(3)	H	$115 - 18 + 23$	(6)	V	Le tiers de 42
(3)	I	$2 \times 2 \times 9 \times 5$	(6)	W	La moitié de 56
(3)	J	40×6	(6)	X	La différence de 71 et 29
(3)	K	Le nombre de minutes dans 6 heures	(6)	Y	Le nombre de dixièmes de 5,67
(3)	L	$287 + 133$	(10)	Z	Le nombre de centièmes de 40
(3)	M	Le nombre de dixièmes de 48,05	(10)	A ₁	$4 \times 8 \times 4 \times 125$
(3)	N	$2 \times 6 \times 9 \times 5$			



Relie dans l'ordre les points suivants : ABFLSYA₁A₃A₂ZVQICA - JRK – OPH – GW – MTU - XN
Trace les cercles de centres D et E d'un rayon d'une demi graduations.