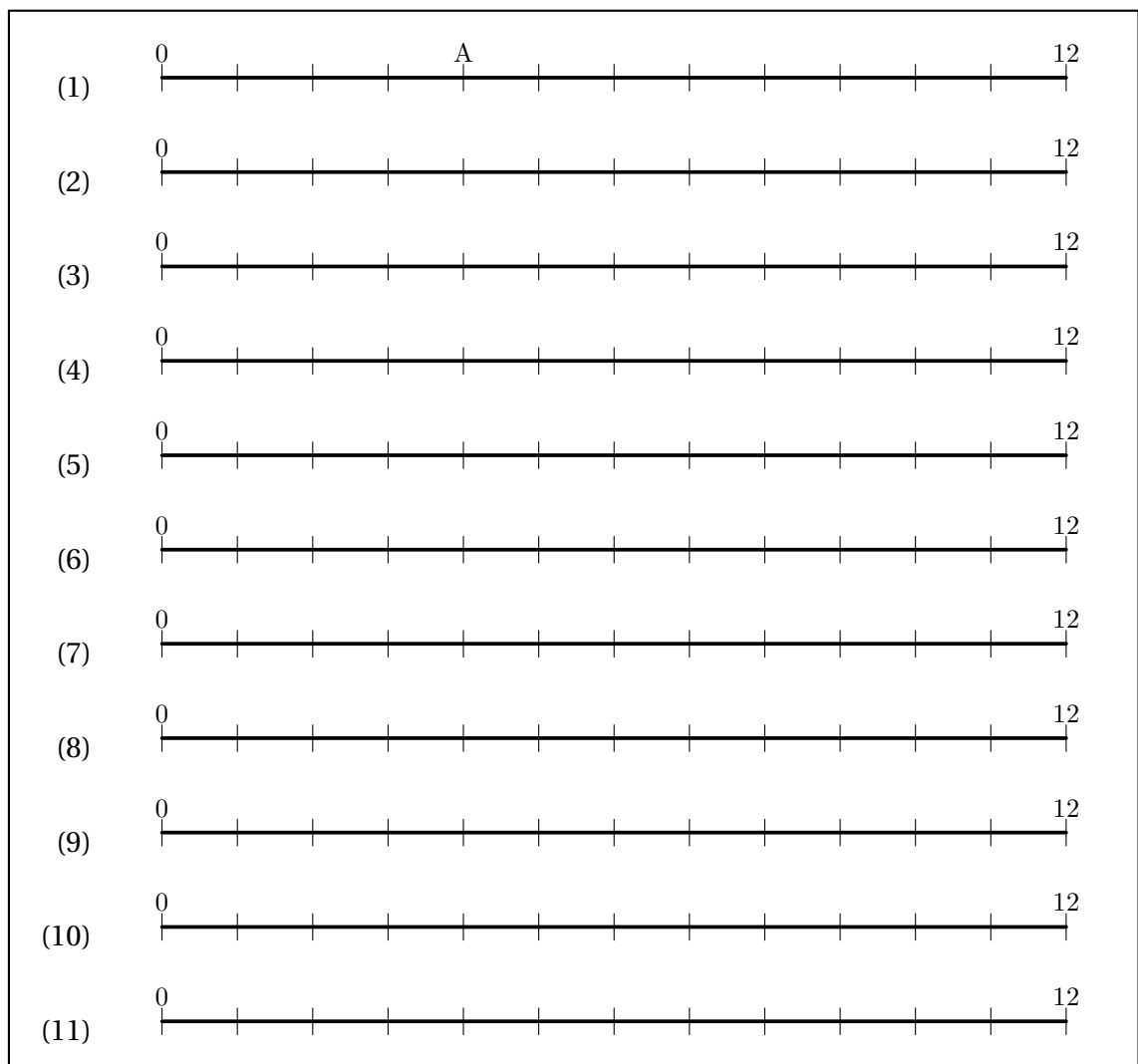


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points  $A$ ,  $B$ , ... selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point  $A$  est déjà placé.

Ligne	Point	Indications
(1)	A	Le quotient de 36 par 9.
(3)	B	Le reste de la division euclidienne de 399 par 21.
(4)	C	Le reste de la division euclidienne de 228 par 15.
(5)	D	En 54, combien de fois 9 ?
(7)	E	Le reste de la division euclidienne de 401 par 19.
(7)	F	Le reste de la division euclidienne de 181 par 12.
(8)	G	Le quotient de 125 par 25.
(9)	H	Le quotient de 296 par 8.
(11)	I	Le reste de la division euclidienne de 319 par 9.



Trace ensuite le triangle  $DAB$ , le quadrilatère  $FCEH$  et le triangle  $EIG$ .