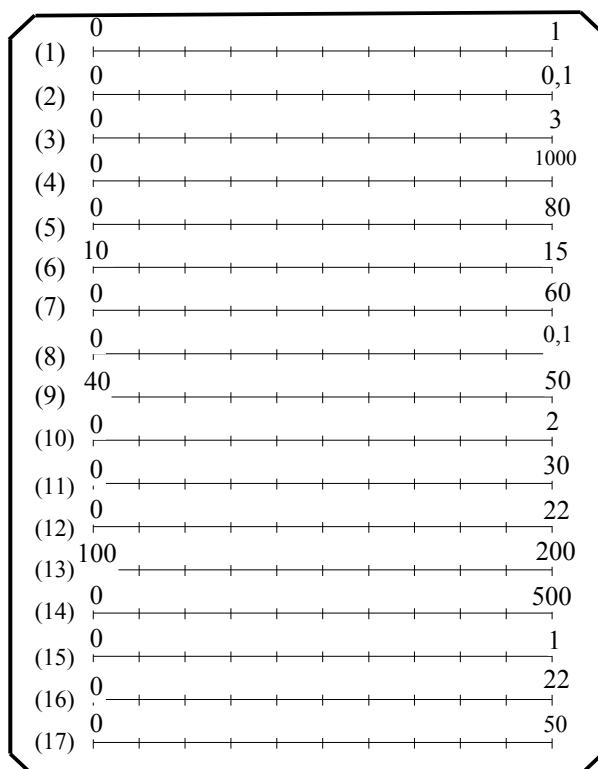


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C ... selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point A est sur la deuxième ligne et tu dois déterminer son abscisse.

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

Ligne	Point	Abscisse	Ligne	Point	Abscisse
2	A	Pente d'une fonction affine de la forme $f(x)=b$	5	J	Moyenne de la série -4 ; -5 ; -12 ; 14 ; 3 ; 4
2	B	Probabilité de tirer une boule verte dans une urne contenant 1 boule verte et 19 boules noires	5	K	Vitesse en km/h d'un cycliste qui parcourt 160 m en 12 s sur une piste
2	C	Solution de l'équation $50(x + 2) = 103$	5	L	Médiane de la série 44 - 76 - 23 - 105 - 64 - 67 - 63
2	D	Ordonnée à l'origine d'une fonction affine dont la courbe représentative passe par les points (10 ; 0,18) et (1 ; 0,09)	5	M	Partie entière de l'angle \widehat{ABC} du triangle ABC rectangle en A avec BA = 2 cm et BC = 12 cm
2	E	Solution de $\frac{240}{12} = \frac{2}{x}$	7	N	Nombre de nombres premiers entre 0 et 15
3	F	Pente de la fonction linéaire dont la courbe représentative passe par le point (7 ; 14,7)	12	O	Exposant de l'écriture scientifique de $\frac{4 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-4}}{7 \times 10^{-1}}$
3	G	Débit d'un robinet qui remplit un seau de 12 L d'eau en 5 min	13	P	Étendue de la série 13 - 45 - 143 - 24 - 57 - 142 - 3
3	H	Pente d'une fonction affine dont la courbe représentative passe par les points (10 ; 30) et (20 ; 57)	14	Q	Sa décomposition en produit de facteurs premiers est 2×5^3
4	I	Nombre devant le x quand je développe $(2x + 175)^2$	17	R	Longitude du méridien de Greenwich
			17	S	Racine carrée de 5^4



Relie dans l'ordre les points suivants : NJABORSQP – CFIKC – EDLM - GH