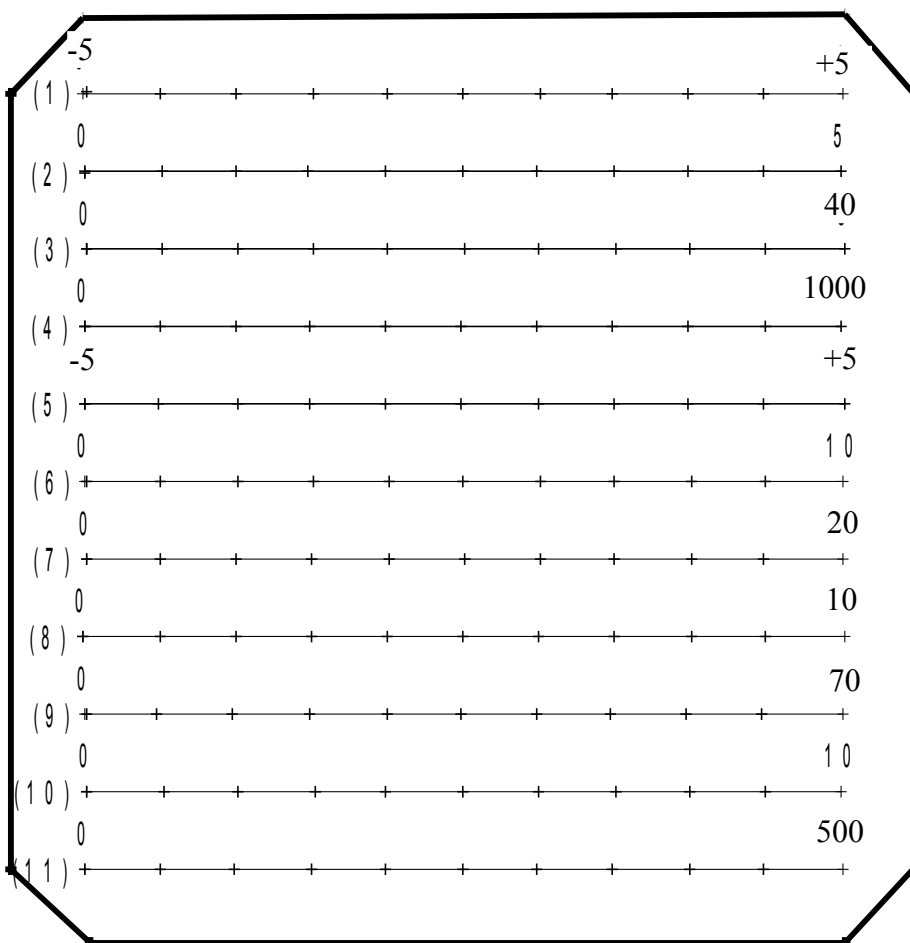


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C ... selon les indications du tableau ci dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est donnée par le résultat de l'opération  $-2 - (-2)$ . Repère bien d'abord les extrémités des graduations qui changent 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	$-2 - (-2)$	(7)	M	Un dixième de $(9 \times 9 - 1)$
(3)	B	$(-6) \times (-3) - 6$	(7)	N	$4 - (-8)$
(3)	C	La longueur d'un côté de l'angle droit d'un triangle rectangle dont les deux autres côtés mesurent 20 et 12	(7)	O	Le prix de location de 4 jours de VTT quand 9 jours coûtent 36 €
(3)	D	$-6 \times (-4)$	(8)	P	La valeur de $x$ quand $4x + 3 = 19$
(3)	E	La valeur de l'expression $5c + 3$ quand $c = 5$	(8)	Q	La valeur de l'expression $d^2 + 3d + 2$ quand $d = -4$
(4)	F	$36 + 91 \times 4$	(9)	R	Le tiers de 42
(4)	G	$25 \times 6 \times 4$	(9)	S	La moitié de 56
(5)	H	$5 \times 3 - 6 \times 3$	(9)	T	La différence de 71 et 29
(5)	I	$4 - 6 - 3 + 4$	(9)	U	$-7 + 9 \times 7$
(5)	J	$-5 + 8 - 2$	(11)	V	Le produit de 4 par 50
(5)	K	$-5 - 2 \times (-4)$	(11)	W	$-4 \times (-3) \times 25$
(7)	L	$0,08 \times 0,4 \times 125$			



Relie dans l'ordre les points suivants : ABCHILMRSVWTUNOJKDEA  
Trace les cercles de centres F, G, P et Q d'un rayon d'une demi graduations.