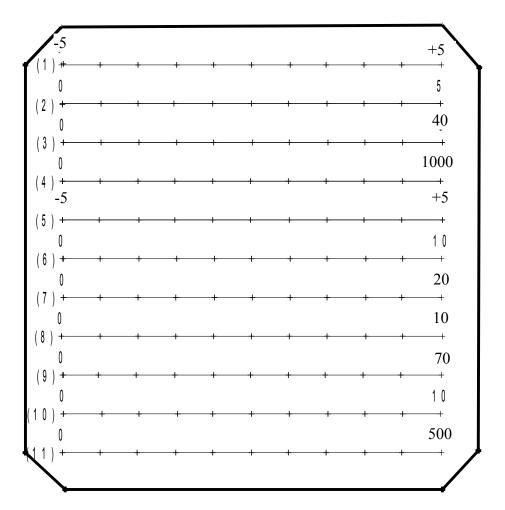
Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C ... selon les indications du tableau ci dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est donnée par le résultat de l'opération -2 -(-2). Repère bien d'abord les extrémités des graduations qui changent à chaque ligne. Quand tu auras placé tous les points, relie-les en suivant les instructions données sous le dessin.

Ligne	Point	Abscisse	Lig	gne	Point	Abscisse
(1)	А	-2 - (-2)		(7)	М	Un dixième de (9 x 9 -1)
(3)	В	(-6) x (-3) - 6		(7)	N	4 - (-8)
(3)	С	La longueur d'un côté de l'angle droit d'un triangle rectangle dont les deux autres côtés mesurent 20 et 12		(7)	0	Le prix de location de 4 jours de VTT quand 9 jours coûtent 36 €
(3)	D	-6 x (-4)		(8)	Р	La valeur de x quand $4x + 3 = 19$
(3)	Е	La valeur de l'expression 5c + 3 quand c = 5		(8)	Q	La valeur de l'expression d² + 3d +2 quand d = -4
(4)	F	36 + 91 x 4		(9)	R	Le tiers de 42
(4)	G	25 x 6 x 4		(9)	S	La moitié de 56
(5)	Н	5 x 3 – 6 x 3		(9)	Т	La différence de 71 et 29
(5)	I	4-6-3+4		(9)	U	-7 + 9 x 7
(5)	J	- 5 + 8 - 2	((11)	V	Le produit de 4 par 50
(5)	K	- 5 – 2 x (-4)		(11)	W	-4 x (-3) x 25
(7)	L	0,08 x 0,4 x 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.