



Dessins gradués

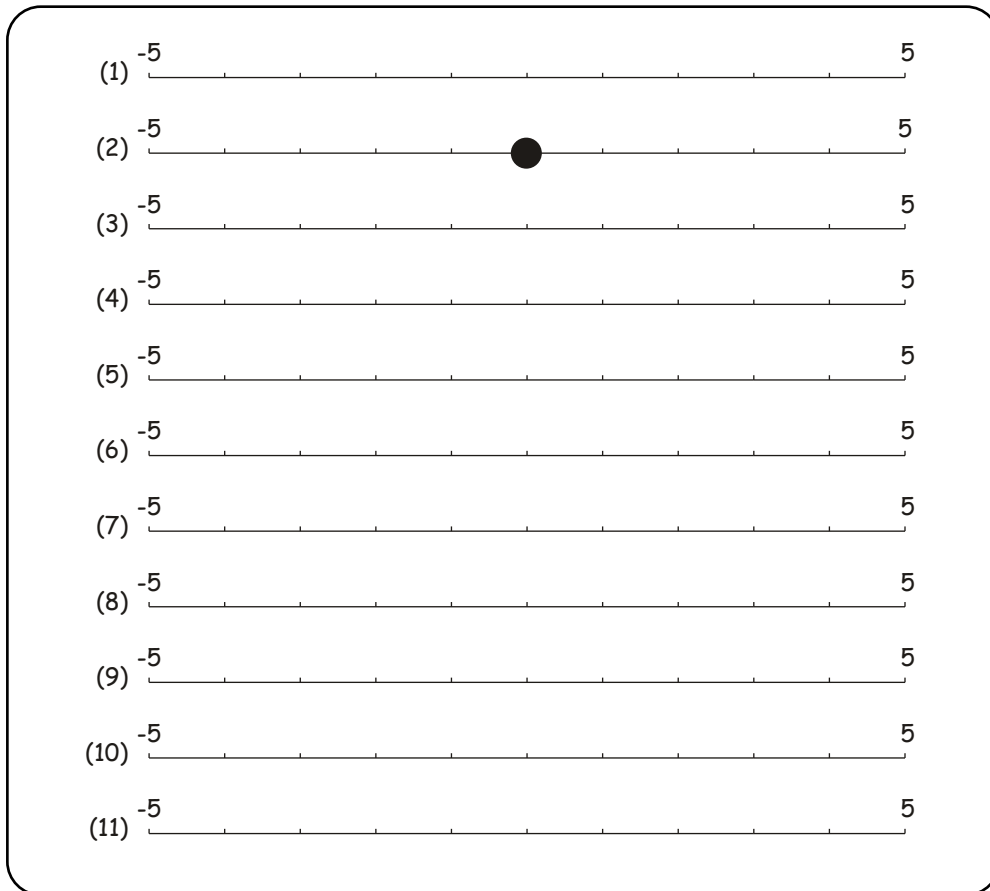


Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C... selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est (-1), mais repère bien d'abord l'origine de la graduation.

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

Ligne	Point	Abscisse
(1)	A	$(-5) + (+4)$
(1)	B	$(-6) + (+2) + (-3) + (+8)$
(1)	C	$(+4) - (+1)$
(3)	D	$(-5) - (-2)$
(3)	E	$(-5) + (-3) + (+4) + (+3)$
(3)	F	$(-4) - (-5)$
(5)	G	$(-2) - [(+4) - (+1)]$
(5)	H	$3 - 7 + 1$
(5)	I	$(-5) + 7 - 1$

Ligne	Point	Abscisse
(5)	J	$6 - (7 - 4)$
(7)	K	$5 + 3 - 2 - 9$
(7)	L	$6 - 4 + 2 - 1$
(9)	M	$[5 - (3 - 4)] - [-2 + (3 + 8)]$
(9)	N	$(7 - 4) - (6 - 2)$
(9)	O	$(-2) + [9 - (6 + 2) - 1] + 3$
(11)	P	$1 + 4 - [5 - (-0,5) - (-1,5)]$
(11)	Q	$1 + (4 - 5) - [(-0,5) - (-1,5)]$
(11)	R	$1 + 4 - [5 - (-0,5) + (-1,5)]$



Trace les lignes brisées suivantes : PR - EKI - BF - QNOLJFCADHGMMN.

Ce dessin représente