



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 2/5.

Fais attention, les graduations changent d'une ligne à l'autre. Quand tu auras placé tous les points, relie-les en suivant les instructions données.

Ligne	Point	Abscisse
(1)	A	2/5
(1)	B	3/5
(1)	C	7/10
(3)	D	1
(3)	E	7/2
(4)	F	10,2
(4)	G	10,6
(4)	H	10,8
(4)	I	11
(4)	J	11,2
(4)	K	11,4
(4)	L	11,6
(4)	M	11,8

Ligne	Point	Abscisse
(4)	N	12
(5)	O	6
(5)	P	8
(5)	Q	10
(5)	R	12
(5)	S	16
(6)	T	10
(6)	U	15
(6)	V	20
(6)	W	25
(6)	X	30
(6)	Y	35
(7)	Z	10

Ligne	Point	Abscisse
(7)	A'	30
(7)	B'	60
(7)	C'	80
(8)	D'	1
(8)	E'	3
(8)	F'	6
(9)	G'	21
(9)	H'	21,5
(9)	I'	22
(9)	J'	22,5
(10)	K'	14
(10)	L'	15
(10)	M'	16

Ligne	Point	Abscisse
(10)	N'	18
(10)	O'	19
(11)	P'	102
(11)	Q'	108
(11)	R'	110
(11)	S'	112
(11)	T'	114
(11)	U'	120
(12)	V'	60
(12)	W'	65
(12)	X'	75
(12)	Y'	90
(12)	Z'	95

Dessine les lignes brisées suivantes :

- AFP'V'W'Q'K'H'G'D'
- ACNU'Z'Y'TYC'N'O'MB
- ELSKE - DTZ
- HGUVP'OV - L'M'S'L'
- JIWXRQX
- TA'E'I'J'F'B' - TVA'
- I'H'R'X' - G'E'

Colorie en noir l'intérieur de

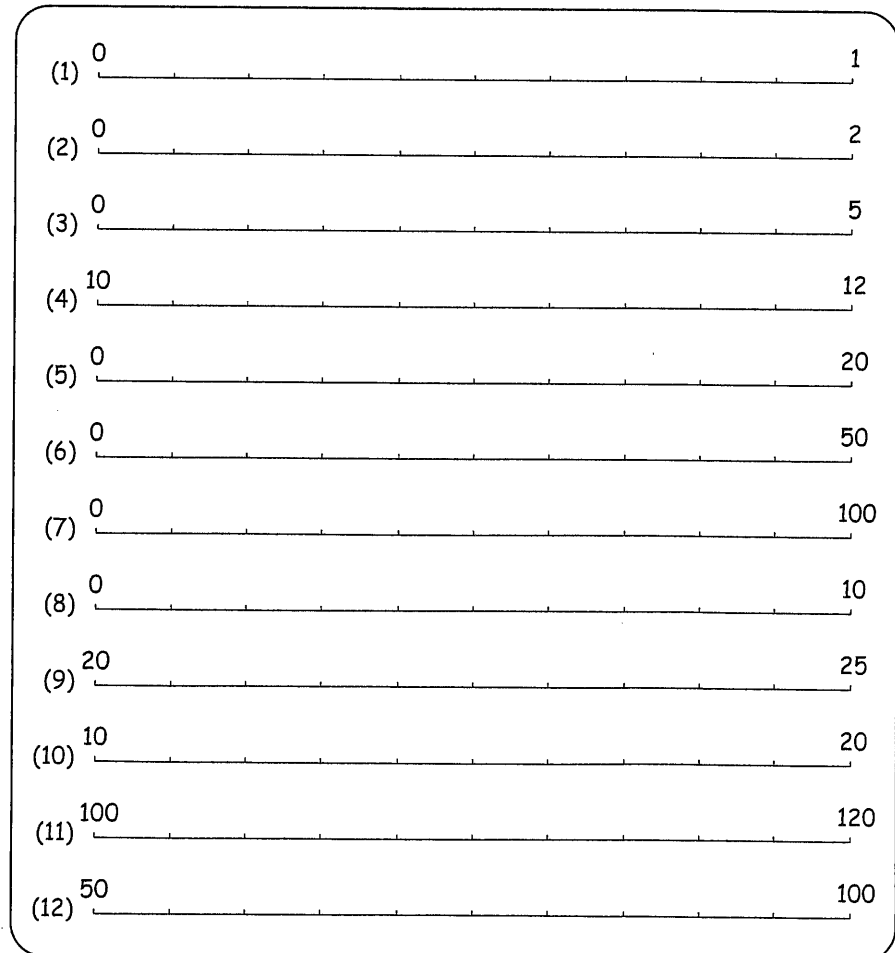
- DFZTD - ELSKE
- D'G'H'K'Q'W'V'P'D'
- BCNU'Z'Y'TYC'N'O'MB

en gris l'intérieur de

- L'M'S'L' - TA'VT
- E'G'I'E'

en bleu l'intérieur de

- OPVO - QRXQ.



Ce dessin représente