

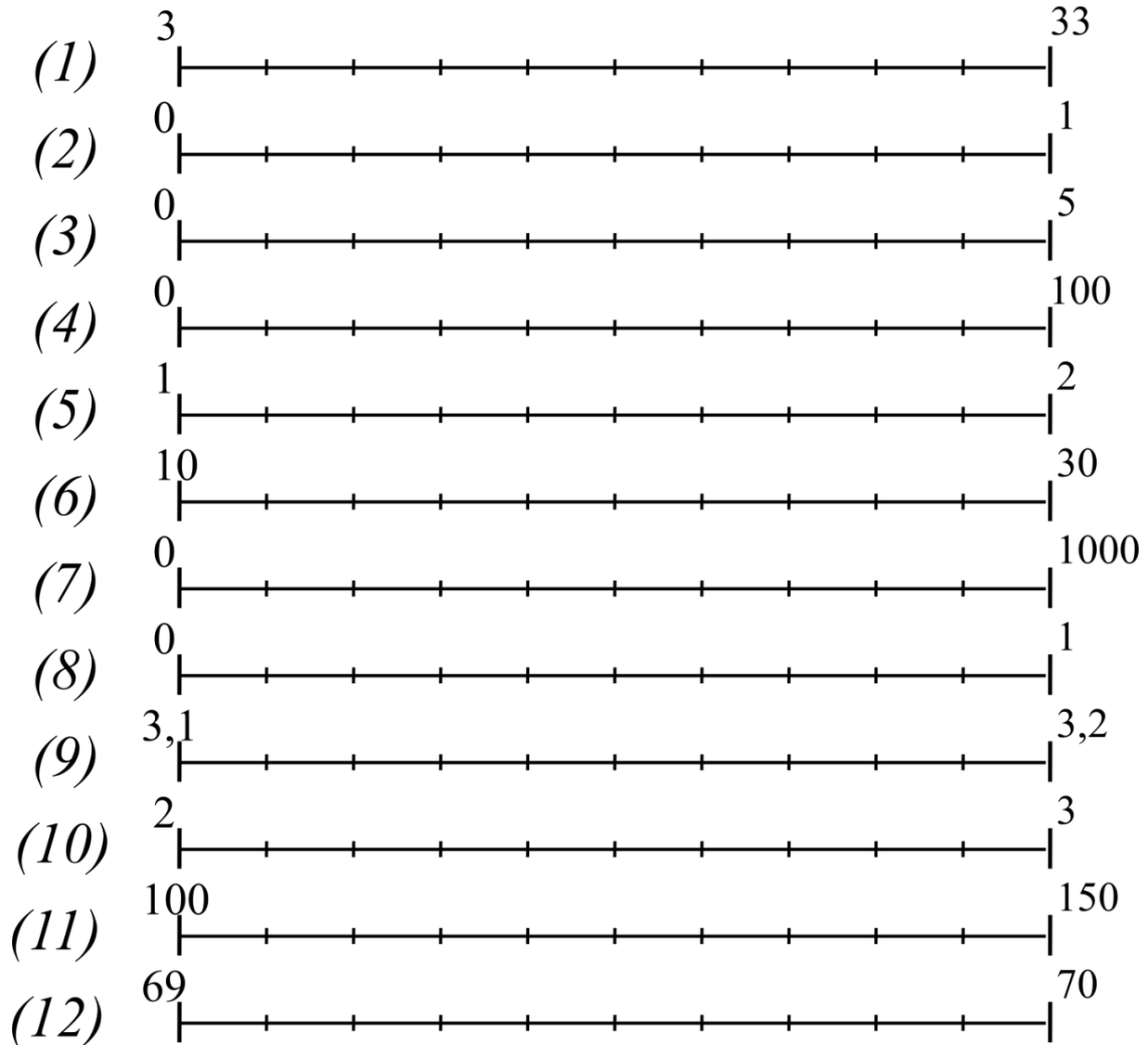
Le dessin gradué

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.

Fais attention, les graduations changent d'une ligne à l'autre.

Ligne	Point	Abscisse	Ligne	Point	Abscisse
1	A	2 unités et 10 dixièmes	8	W	0,6
1	B	3 dizaines et 3 unités	8	X	Dix dixièmes
2	C	$\frac{3}{10}$	9	Y	$\frac{31}{10}$
2	D	0,7	9	Z	3 + 0,14
3	E	1,5	9	A'	$\frac{315}{100}$
3	F	$3 + \frac{5}{10}$	9	B'	$3 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$
4	G	2×5	9	C'	3 + 0,2
4	H	2 dizaines	10	D'	$10 \div 5$
4	I	80	10	E'	$21 \div 10$
4	J	Le triple de 30	10	F'	23 dixièmes
5	K	$\frac{11}{10}$	10	G'	La moitié de 5
5	L	$2 - \frac{1}{10}$	10	H'	2 + 0,7
6	M	2×7	10	I'	3 - 0,1
6	N	Le double de 9	10	J'	Le tiers de 9
6	O	$20 + \frac{20}{10}$	11	K'	Une centaine et 5 unités
6	P	$2,6 \times 10$	11	L'	11 dizaines et 5 unités
7	Q	123 - 123	11	M'	11 dizaines et 10 unités
7	R	30 dizaines	11	N'	13×10
7	S	700	11	O'	$\frac{1350}{10}$
7	T	Le quadruple de 250	11	P'	145
8	U	0	12	Q'	$69 + \frac{4}{10}$
8	V	4 dixièmes	12	R'	69 + 0,6

Place les points sur ces droites graduées en procédant comme indiqué sur la page précédente (au crayon de papier, c'est mieux ...)



Trace au crayon de papier les segments :
 [AC], [AG], [BD], [BJ], [YZ], [B'C'], [D'Z], [J'B'], [K'Z], [P'B'], [F'M'], [M'G'], [G'N'],
 [N'H'], [A'G']

Trace au crayon de papier les polygones :
 MNR, OPS, VWA', et CDFIJLTXI'O'R'Q'L'E'UQKGHE

Maintenant tu dois voir apparaître le dessin. Repasse les contours au stylo et colorie l'intérieur.

Solution

