

DESSIN GRADUÉ

Pour découvrir le dessin codé, tu dois placer les points A, B, C, \dots selon les indications du tableau ci-dessous.

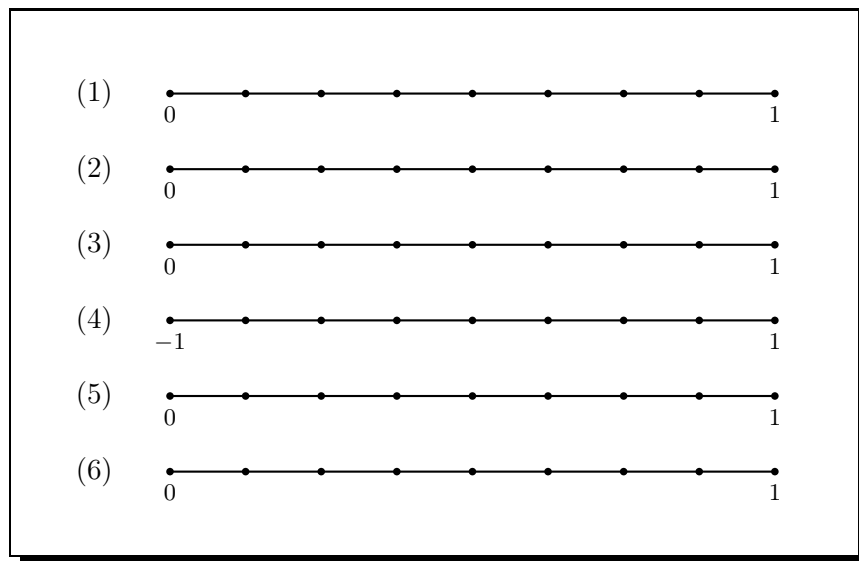
Par exemple, le point A est sur la ligne (1) et son abscisse est solution de l'équation $2x - 1 = 0$

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 sous le dessin.

| Point | Abscisse | Ligne |
|-------|----------------------------------------------------------|-------|
| A | $2x - 1 = 0$ | (1) |
| B | $5x + 1 = x + 4$ | (1) |
| C | $2 - 8x = 24x - 10$ | (2) |
| D | $8x = 5$ | (2) |
| E | $5x - \frac{3}{4} = 2x + \frac{3}{2}$ | (2) |
| F | $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} = x - \frac{1}{4}$ | (2) |
| G | $\frac{x}{2} + \frac{3}{8} = \frac{3x}{2} + \frac{1}{8}$ | (3) |
| H | $\frac{16x - 5}{3} = \frac{5 - 8x}{6}$ | (3) |

| Point | Abscisse | Ligne |
|-------|---------------------------------------------------------|-------|
| I | $x = \frac{3}{4} - \frac{1}{8}$ | (3) |
| J | $1 - x = \frac{x}{7}$ | (3) |
| K | $4x + 3 = 0$ | (4) |
| L | $3x - \frac{1}{4} = 5x + \frac{1}{4}$ | (4) |
| M | $\frac{x}{3} + \frac{9}{7} = \frac{1}{3} + \frac{9}{7}$ | (5) |
| N | $-3x + 0,35 = 2x - 0,275$ | (6) |
| O | $x - \frac{2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ | (6) |



Colorie avec une première couleur les polygones suivants : $ABCD - EFJI - GHLK$

Colorie avec une deuxième couleur les polygones suivants : $DBEI - JFMO$

Colorie avec une troisième couleur le polygone suivant : $NKLCDIJO$

Ce dessin représente