

Graduations et fractions

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

Par exemple, le point A est déjà placé.

Trace ensuite le triangle DAB , le quadrilatère $FCEH$ et le triangle EIG .

Ligne	Point	Indications
(1)	A	Le segment $[OA]$ représente $\frac{4}{12}$ du segment tracé.
(3)	B	Le segment $[OB]$ représente $\frac{0}{12}$ du segment tracé.
(4)	C	Le segment $[OC]$ représente $\frac{1}{4}$ du segment tracé.
(5)	D	Le segment $[OD]$ représente $\frac{3}{6}$ du segment tracé.
(7)	E	Le segment $[OE]$ représente $\frac{1}{6}$ du segment tracé.
(7)	F	Le segment $[OF]$ représente $\frac{12}{12}$ du segment tracé.
(8)	G	Le segment $[OG]$ représente $\frac{5}{12}$ du segment tracé.
(9)	H	Le segment $[OH]$ représente $\frac{2}{3}$ du segment tracé.
(11)	I	Le segment $[OI]$ représente $\frac{1}{3}$ du segment tracé.

