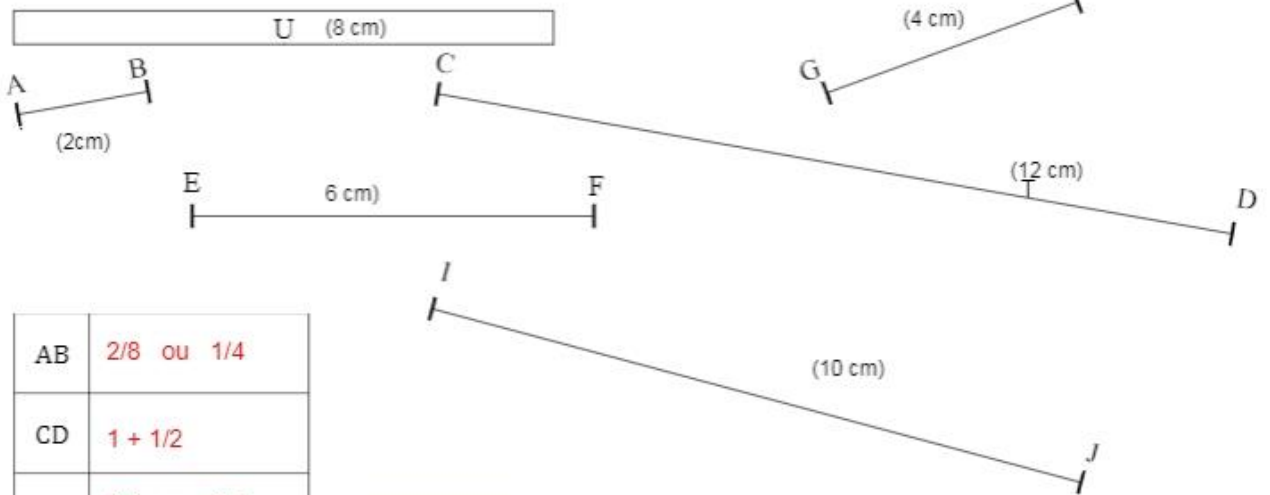
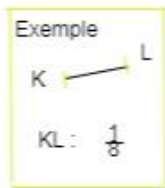


1

Exprime la mesure des segments en utilisant l'unité U.
sous forme de fraction



AB	$\frac{2}{8}$ ou $\frac{1}{4}$
CD	$1 + \frac{1}{2}$
EF	$\frac{6}{8}$ ou $\frac{3}{4}$
GH	$\frac{4}{8}$ ou $\frac{1}{2}$
IJ	$1 + \frac{1}{4}$



2

Trace les segments en suivant les indications.

Tu peux utiliser une autre feuille.

KL	$1 + \frac{1}{2} U$
MN	$2 + \frac{1}{4} U$
OP	$\frac{1}{2} U$
QR	$\frac{3}{4} U$
ST	$1 + \frac{1}{4} U$



$\frac{1}{2} : 6 \text{ cm}$ $\frac{1}{4} : 3 \text{ cm}$

KL : 18 cm ($12 + 6 = 18$)

MN : 27 cm ($12 + 12 + 3 = 27$)

OP : 6 cm (la moitié de 12)

QR : 9 cm ($3 \times 3 = 9$)

ST : 15 cm ($12 + 3 = 15$)