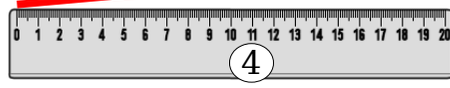
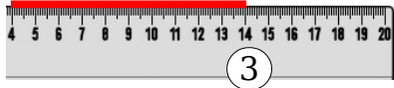
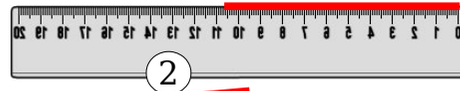
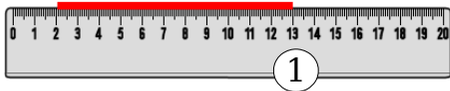
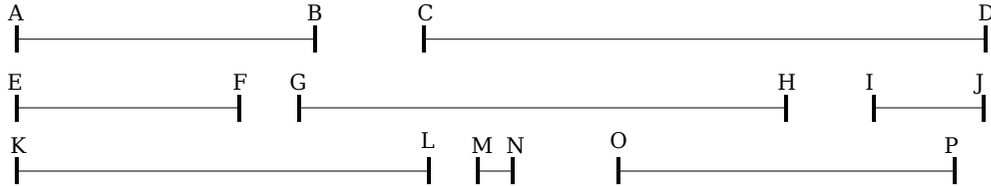


MESURES : Être précis dans les mesures

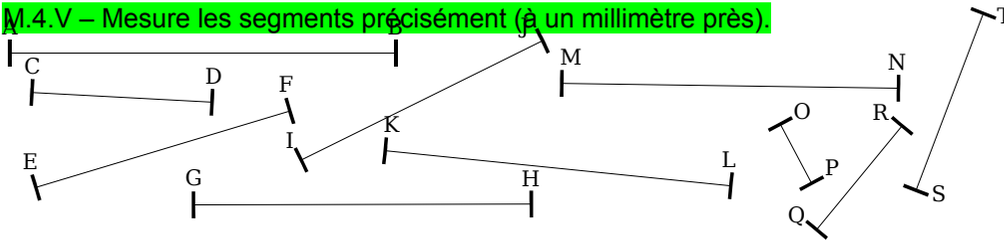
M.4.J – Pour chaque situation explique pourquoi la mesure ne peut pas être faite correctement.



M.4.O – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).

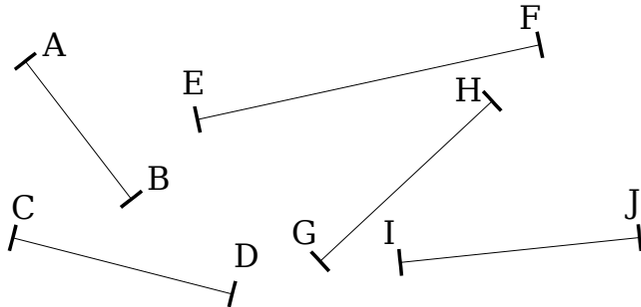


M.4.V – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).

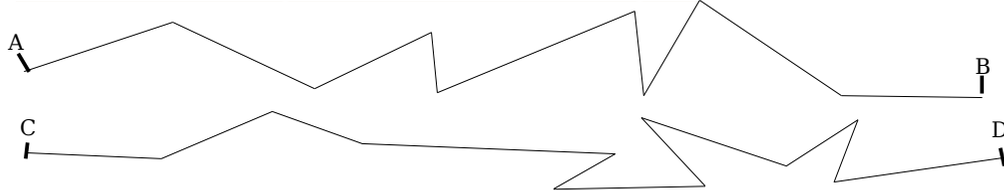


M.4.B – Complète le tableau avec les mesures des segments et range-les dans l'ordre croissant.

Segment	Mesure
[AB]	...
[CD]	...
[EF]	...
[GH]	...
[IJ]	...

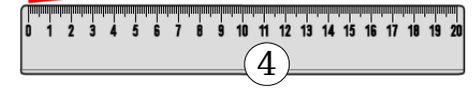
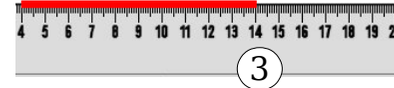


M.4.M – Mesure la longueur totale de chacune des lignes.

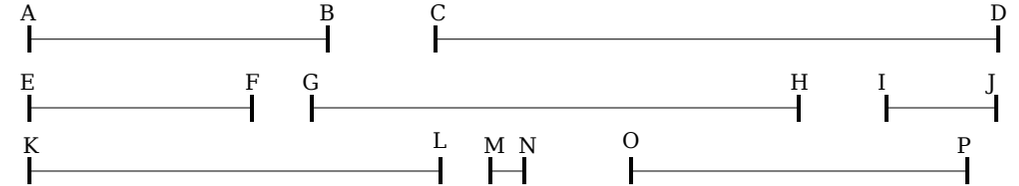


MESURES : Être précis dans les mesures

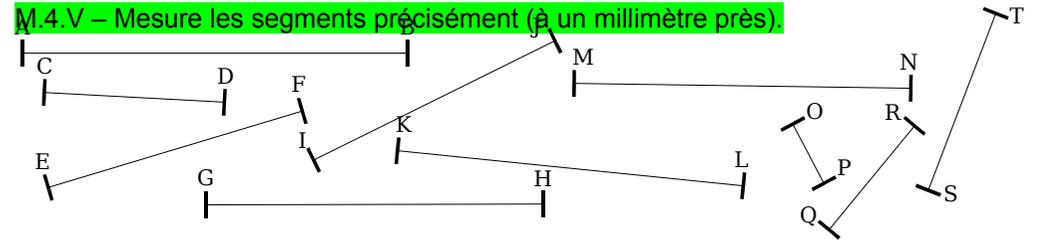
M.4.J – Pour chaque situation explique pourquoi la mesure ne peut pas être faite correctement.



M.4.O – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).

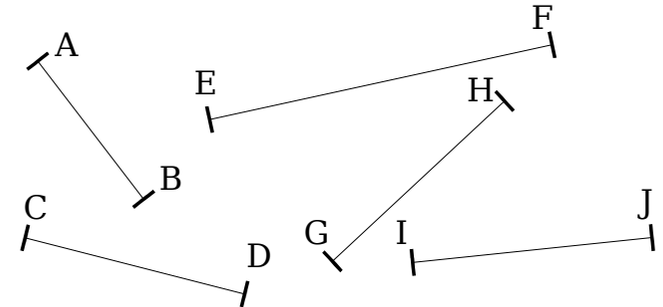


M.4.V – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).

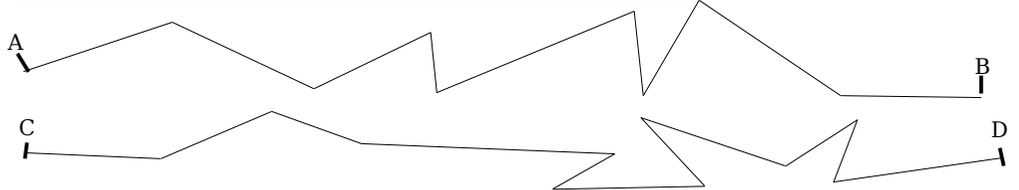


M.4.B – Complète le tableau avec les mesures des segments et range-les dans l'ordre croissant.

Segment	Mesure
[AB]	...
[CD]	...
[EF]	...
[GH]	...
[IJ]	...

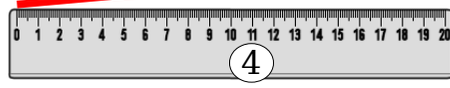
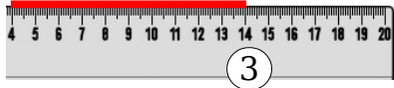
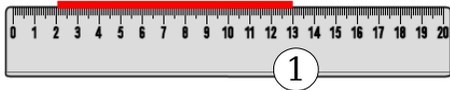


M.4.M – Mesure la longueur totale de chacune des lignes.

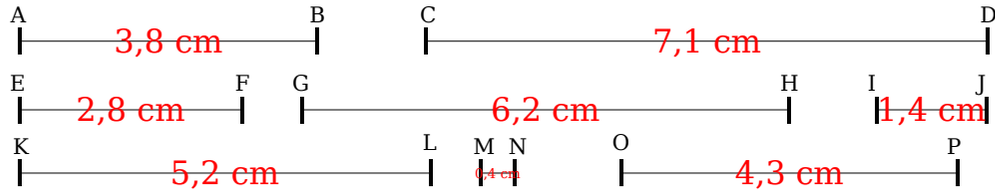


MESURES : Être précis dans les mesures - CORRIGÉ

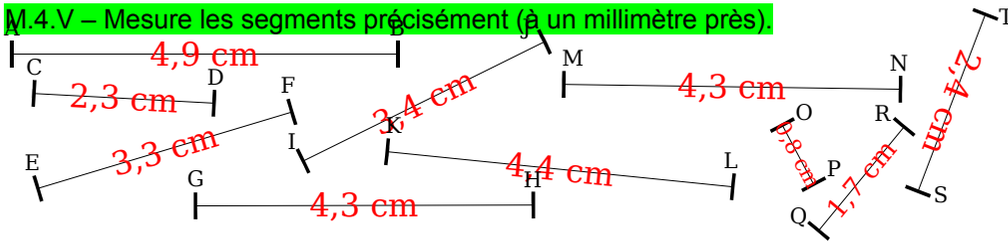
M.4.J – Pour chaque situation explique pourquoi la mesure ne peut pas être faite correctement.



M.4.O – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).

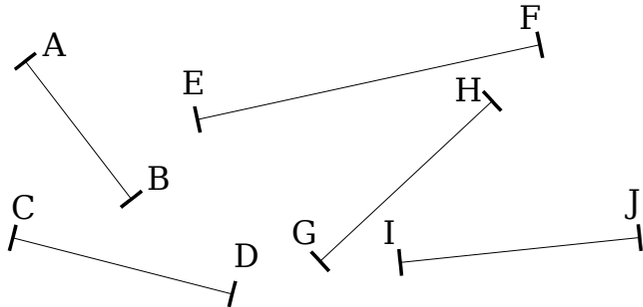


M.4.V – Mesure les segments précisément (à un millimètre près).



M.4.B – Complète le tableau avec les mesures des segments et range-les dans l'ordre croissant.

Segment	Mesure
[AB]	2,2 cm
[CD]	2,9 cm
[EF]	4,5 cm
[GH]	3 cm
[IJ]	3,1 cm



M.4.M – Mesure la longueur totale de chacune des lignes.

