

Géométrie CM1

Trace les parallélogrammes suivants sur une feuille blanche unie.

-ABCD où $AB=7\text{cm}$ et $BC=3,5\text{cm}$.

-EFGH où $EF=FG=4\text{cm}$.

Quel quadrilatère obtiens-tu ?

-IJKL où $IJ=3\text{cm}$, $JK=5,5\text{cm}$ et où $\hat{J}=90^\circ$

Quel quadrilatère obtiens-tu ?

Suis ce programme.

Trace $[MO]$ de 6cm .

Place R milieu de $[MO]$.

Trace $[NP]$ de 8cm , de manière à ce que R soit le milieu de $[NP]$, et $[NP]$ n'étant pas perpendiculaire à $[MO]$.

Trace MNOP.

Quel quadrilatère obtiens-tu ?

Géométrie CM1

Trace les parallélogrammes suivants sur une feuille blanche unie.

-ABCD où $AB=7\text{cm}$ et $BC=3,5\text{cm}$.

-EFGH où $EF=FG=4\text{cm}$.

Quel quadrilatère obtiens-tu ?

-IJKL où $IJ=3\text{cm}$, $JK=5,5\text{cm}$ et où $\hat{J}=90^\circ$

Quel quadrilatère obtiens-tu ?

Suis ce programme.

Trace $[MO]$ de 6cm .

Place R milieu de $[MO]$.

Trace $[NP]$ de 8cm , de manière à ce que R soit le milieu de $[NP]$, et $[NP]$ n'étant pas perpendiculaire à $[MO]$.

Trace MNOP.

Quel quadrilatère obtiens-tu ?