

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 8 cm, 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 8 cm, 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 ?