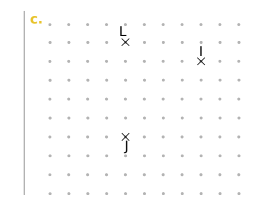
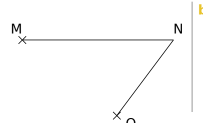
Série 7 Constructions de parallélogrammes

- 🚺 Sur la figure ci-contre trace à main levée :
 - en bleu, le point D tel que ABCD soit un parallélogramme ;

- en vert, le point E tel que AEBC soit un parallélogramme ;
- en rouge, le point F tel que ABFC soit un parallélogramme.
- Place les points D, H et K, pour que ABCD, EFHG et IJKL soient des parallélogrammes.



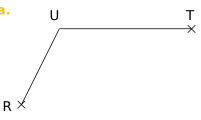
3 Avec l'équerre et la règle non graduée, place dans chaque cas le point P pour que MNOP soit un parallélogramme.



 $M \times$

4 Avec le compas, place dans chaque cas le point S pour que RSTU soit un parallélogramme.

a.



R

 T_{\times}

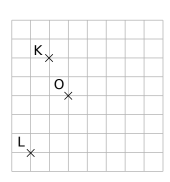
R

 $\overset{\mathsf{U}}{\times}$

5 Dans chaque cas, place les points M et N tels que KLMN soit un parallélogramme de centre O.

 K_{\times}

a.



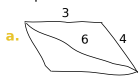
b.

 $0 \times$

 0^{\times}

Série 7 Constructions de parallélogrammes

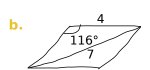
6 Construis chaque parallélogramme en tenant compte des données indiquées sur les figures.



- 8 Trace une figure à main levée sur laquelle tu reporteras les données puis construis un parallélogramme qui convient.
- a. ABCD de centre O avec $\widehat{AOB} = 133^{\circ}$ AC = 5.8 cm.

Schéma

Figure



b. KLMN avec KM = 5.4 cm et LN = 3.8 cm. **Schéma**

Figure

Trace une figure à main levée sur laquelle tu reporteras les données puis construis le parallélogramme demandé.

IFGH avec IF = 5 cm, FG = 4 cm, \widehat{IFG} = 52°.

Schéma

c. RSTU avec RS = 4.5 cm et UR = 5.6 cm. Schéma

Figure

Figure