

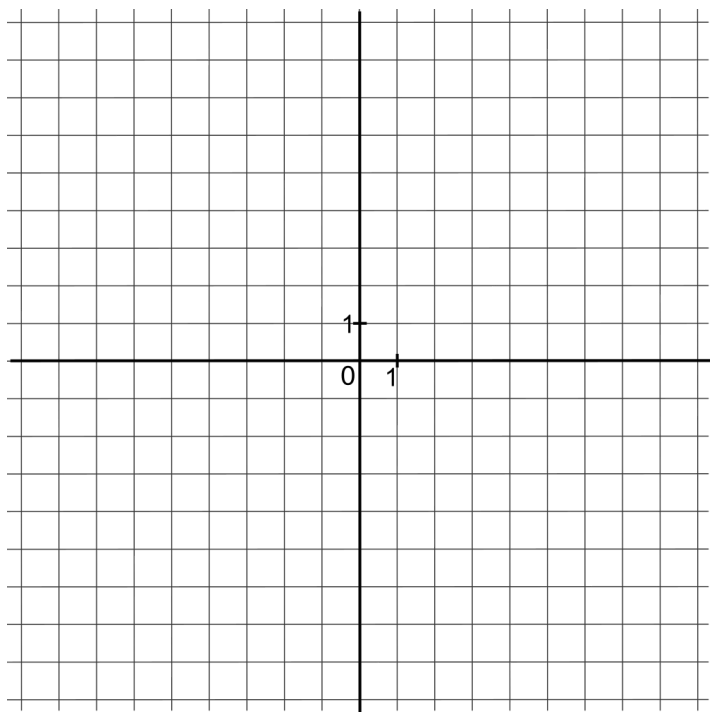
## Coordonnées dans un repère

1) Place les points :

$A(0;7)$ ,  $B(6;-7)$ ,  $C(-8;2)$ ,  $D(8;2)$  et  $E(-6;-7)$ .

Relie les segments :

$[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$ ,  $[DE]$  et  $[EA]$ .



2) Place les points  $A(3;1)$ ,  $B(-2;4)$ ,  $C(-1;6)$ ,  $D(3;8)$ ,  $E(7;6)$ ,  $F(8;4)$ ,  $G(-1;8)$ ,  $H(7;8)$ ,  $I(1;7)$ ,  $J(5;7)$ ,  $K(3;-2)$ ,  $L(6;-1)$ ,  $M(5;2)$ ,  $N(1;2)$ ,  $O(-1;-1)$ ,  $P(4;-8)$ ,  $Q(3;-8)$ ,  $R(2;-8)$ ,  $S(-3;-8)$ ,  $T(-8;-6)$ ,  $U(-7;-1)$ ,  $V(-4;-3)$ ,  $W(-6;-3)$ .

Relie les segments  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$ ,  $[DE]$ ,  $[EF]$ ,  $[FA]$ ,  $[CG]$ ,  $[GI]$ ,  $[JH]$ ,  $[HE]$ ,  $[AC]$ ,  $[AE]$ ,  $[ML]$ ,  $[LK]$ ,  $[KO]$ ,  $[ON]$ ,  $[LP]$ ,  $[PS]$ ,  $[SO]$ ,  $[OR]$ ,  $[KQ]$ ,  $[ST]$ ,  $[TU]$ ,  $[UV]$ ,  $[VS]$ ,  $[TW]$  et  $[WV]$

