

- 1/ Dessine, sur du papier millimétré, un repère d'origine O avec pour unité de longueur le centimètre.
- 2/ Place les points suivants $A(-1;4)$; $B(-3;1)$; $C(0;-4)$; $D(2;-4)$; $E(5;1)$;
 $F(3;4)$; $G(-1;2)$; $H(0;2)$; $I(0;1)$; $J(-1;1)$; $K(2;2)$; $L(3;2)$; $M(3;1)$;
 $N(2;1)$; $P(1;1)$; $Q(1;0)$; $R(-1;-2)$; $S(0;-1)$; $T(2;-1)$; $U(3;-2)$;
 $V(0;-3)$; $W(2;-3)$; $X(0;-2)$; $Y(2;-2)$
- 3/ Relie les points A, B, C, D, E, F , A puis I, J, G, H, I puis K, L, M, N, K puis P, Q puis R, S, T, U puis R, V, S puis T, W, V puis X, Y .
-

Utilisation des relatifs dans un repère du plan (placement de points).
