

**26** 1. Les coordonnées des points sont :  $M(0,5 ; 1)$  et  $M'(3,5 ; 3)$ .

2. Les coordonnées du vecteur déplacement sont :  $\overrightarrow{MM'}$  (3 ; 2).  
En effet,  $3,5 - 0,5 = 3$  et  $3 - 1 = 2$ .