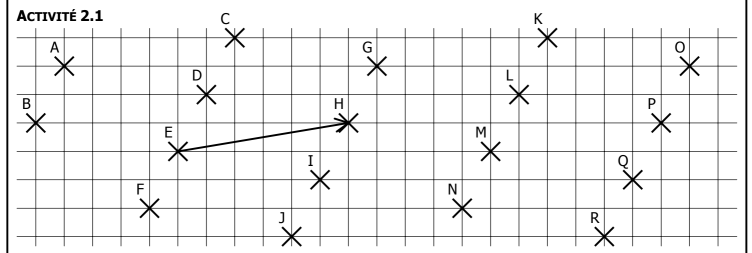
TRANSLATION



a. Par la translation qui transforme E en H:

Quelle est l'image de M?

Quelle est l'image de I ?

Quelle est l'image de B?

Quelle est l'image de L?

Quelle est l'image de J?

Quelle est l'image de C?

Quelle est l'image de H?

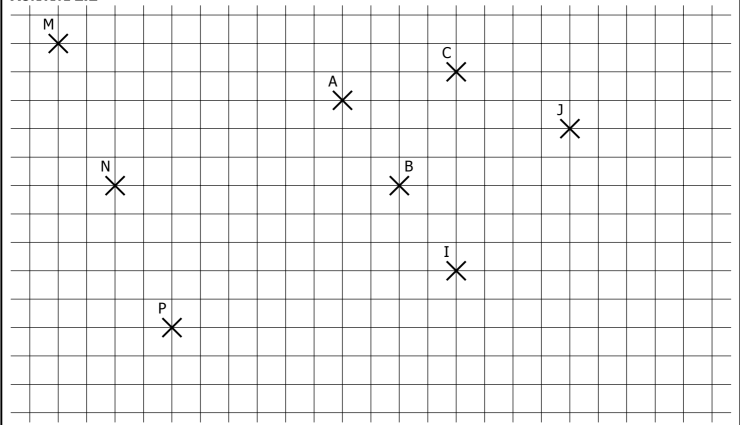
Quelle est l'image de B?

Quelle est l'image de I ?

D. Fa	ıı ıa ı	.i ai iSiauoi i	qui transionne D en i	١.
_		. 17.		

Quelle est l'image de E?

ACTIVITÉ 2.2



- **a.** Construire le point M_1 , image de M par la translation qui transforme A en B.
- **b.** Construire le point N_1 , image de N par la translation qui transforme A en B.
- **c.** Construire le point P₁, image de P par la translation qui transforme A en B.
- **d.** Construire le point M₂, image de M par la translation qui transforme A en C.
- **e.** Construire le point N₂, image de N par la translation qui transforme A en C.
- f. Construire le point P2, image de P par la translation qui transforme A en C.
- **g.** Construire le point I₃, image de I par la translation qui transforme M en N.
- **h.** Construire le point J₃, image de J par la translation qui transforme M en N.
- i. Construire le point A₄, image de A par la translation qui transforme B en A.
- **j.** Construire le point B₄ , image de B par la translation qui transforme B en A.