

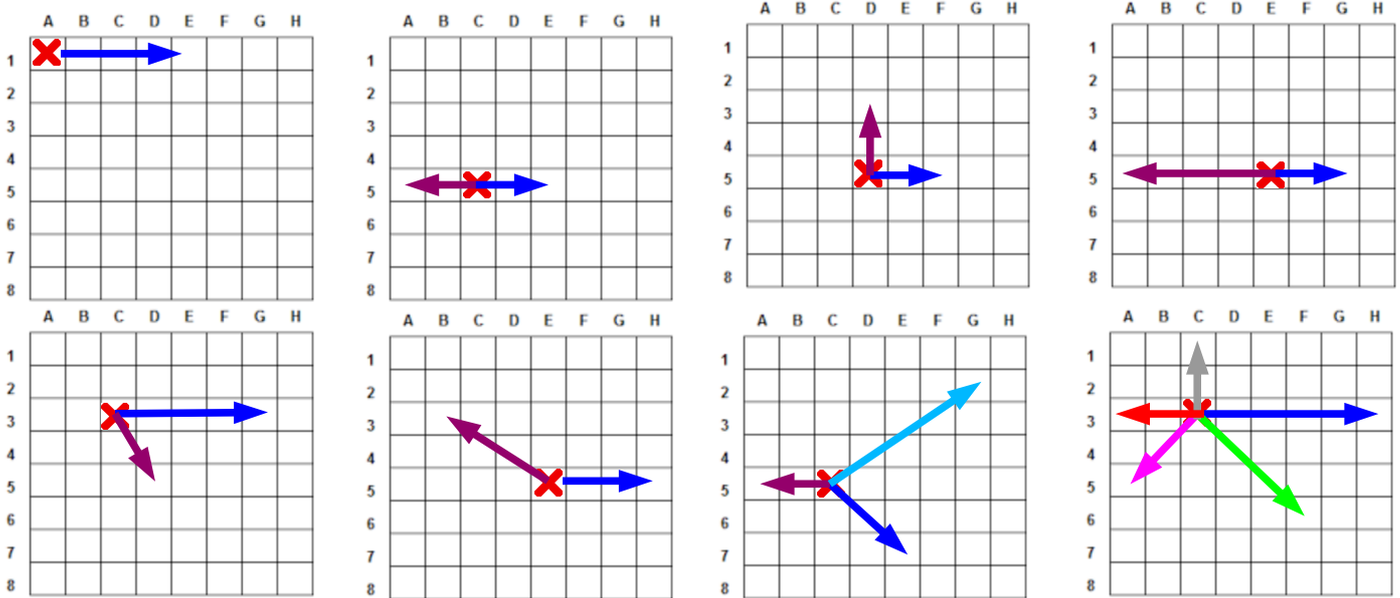
## Chapitre 6 : Activité

### Problème

On considère un champ, quadrillé, que l'on veut labourer. On utilise des chevaux (c'est bio).

La charrue est représentée par la croix rouge. Les forces de traction exercées par les chevaux sont représentées par les flèches.

Déterminez où fini la charrue après la traction des chevaux.



## Chapitre 6 : Activité

### Problème

On considère un champ, quadrillé, que l'on veut labourer. On utilise des chevaux (c'est bio).

La charrue est représentée par la croix rouge. Les forces de traction exercées par les chevaux sont représentées par les flèches.

Déterminez où fini la charrue après la traction des chevaux.

