

## Algorithme

- 1. On parcourt les réglettes de gauche à droite.
  - Chaque réglette posée dans une colonne  $\triangle$  se compare avec sa voisine de droite; si elle est plus petite, elle reste dans sa colonne, sinon elles échangent leurs places.
- 2. On parcourt les réglettes de gauche à droite.
  - Chaque réglette posée dans une colonne 

    se compare avec sa voisine de droite; si elle est plus petite, elle reste dans sa colonne, sinon elles échangent leurs places.
- 3. Si, au cours des deux étapes précédentes, aucune réglette n'a changé de place, on recommence les deux étapes précédentes.
  - Sinon, on s'arrête.