

# BOOM BOOM BOOM BOOM!



|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Musique</b>     | <b>Boom Boom Boom Boom!</b> (Venga Boys) |
| <b>Chorégraphe</b> | <b>Inconnu</b>                           |
| <b>Type</b>        | Ligne, 2 murs, 64 temps                  |
| <b>Niveau</b>      | Débutant / Intermédiaire                 |

## SIDE, TOGETHER, SIDE, TOGETHER, STEP TURN, STEP TURN

- 1 - 4 PD à droite, PG à côté du PD, PD à droite, PG à côté du PD  
5 - 8 PG devant,  $\frac{1}{2}$  tour à droite, PG devant,  $\frac{1}{2}$  tour à droite

## SIDE, TOGETHER, SIDE, TOGETHER, STEP TURN, STEP TURN

- 1 - 4 PG à gauche, PD à côté du PG, PG à gauche, PD à côté du PG  
5 - 8 PD devant,  $\frac{1}{2}$  tour à gauche, PD devant,  $\frac{1}{2}$  tour à gauche

## SIDE, HOLD, TOGETHER, HOLD

- 1 - 2 PD loin à droite en pliant les genoux, pause avec mouvement des bras d'avant en arrière au niveau des épaules  
3 - 4 PG à côté du PD en se redressant, pause  
5 - 8 Refaire 1 - 4

## SIDE, HOLD, TOGETHER, HOLD

- 1 - 2 PG loin à gauche en pliant les genoux, pause avec mouvement des bras d'avant en arrière au niveau des épaules  
3 - 4 PD à côté du PG en se redressant, pause  
5 - 8 Refaire 1 - 4

## STEP TURN $\frac{1}{4}$ (X4)

- 1 - 4 PD devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche, PD devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche  
5 - 8 PD devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche, PD devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche et PDC sur PD

## STEP TURN $\frac{1}{4}$ (X4)

- 1 - 4 PG devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à droite, PG devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à droite  
5 - 8 PG devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à droite, PG devant,  $\frac{1}{4}$  de tour à droite et PDC sur PG

## MAMBO RIGHT, MAMBO LEFT

- 1 - 4 PD devant, PG sur place, PD à côté du PG, pause  
5 - 8 PG devant, PD sur place, PG à côté du PD, pause

## KICK BALL CHANGE X2, CROSS $\frac{1}{2}$ TURN

- 1&2 Kick PD devant, PD à côté du PG (sur la plante), PG sur place  
3&4 Kick PD devant, PD à côté du PG (sur la plante), PG sur place  
5 PD croisé devant PG  
6 - 7 - 8  $\frac{1}{2}$  tour à gauche sur 3 temps