

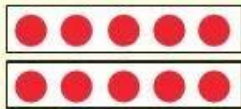
## BẢNG NHÂN 5

- Mỗi tấm thẻ có 5 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 1, 2, 3 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:



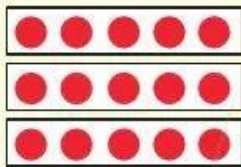
$5 \times 1 = 5$

5 được lấy 1 lần



$5 \times 2 = 10$

5 được lấy 2 lần

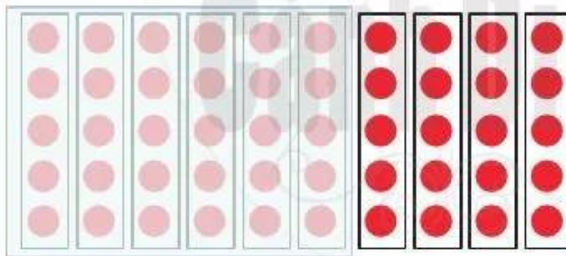


$5 \times 3 = 15$

5 được lấy 3 lần



- Mỗi tấm thẻ có 5 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:



$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = ?$

$5 \times 6 = ?$

$5 \times 7 = ?$

$5 \times 8 = ?$

$5 \times 9 = ?$

$5 \times 10 = ?$

### BẢNG NHÂN 5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 10 = 50$

Đây là bảng nhân 5



**1** Tính nhẩm:

$5 \times 3$

$5 \times 6$

$5 \times 1$

$5 \times 9$

$5 \times 2$

$5 \times 7$

$5 \times 4$

$5 \times 5$

$5 \times 10$

$5 \times 8$

**2** Tính:

$5 \text{ kg} \times 2$

$5 \text{ cm} \times 8$

$5 \text{ l} \times 7$

$5 \text{ kg} \times 4$

$5 \text{ dm} \times 9$

$5 \text{ l} \times 5$

**3** a) Nêu phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:



$$\boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?}$$



$$\boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?}$$

b) Kể một tình huống có sử dụng phép nhân  $5 \times 3$  trong thực tế.

**4** a) Hãy đếm thêm 5:



b) Xếp các chấm tròn thích hợp với phép nhân  $5 \times 5$ ;  $5 \times 7$ .