

# BẢNG NHÂN 7

- Mỗi tấm thẻ có 7 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 1, 2, 3 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:



$$7 \times 1 = 7$$

7 được lấy 1 lần



$$7 \times 2 = 14$$

7 được lấy 2 lần

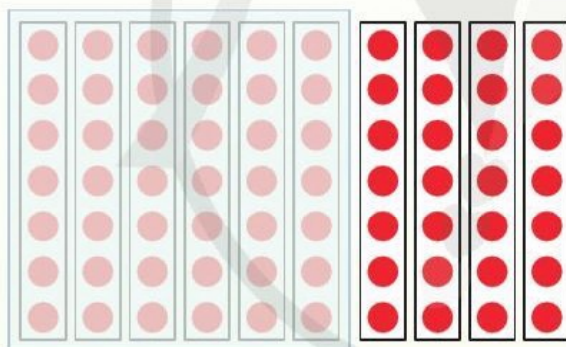


$$7 \times 3 = 21$$

7 được lấy 3 lần



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



$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = ?$$

$$7 \times 6 = ?$$

$$7 \times 7 = ?$$

$$7 \times 8 = ?$$

$$7 \times 9 = ?$$

$$7 \times 10 = ?$$

## BẢNG NHÂN 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

Đây là bảng nhân 7



# 1 Tính nhẩm:

$$\begin{array}{cccccc} 7 \times 2 & 7 \times 1 & 7 \times 8 & 7 \times 9 & 7 \times 3 & 7 \times 4 \\ 7 \times 6 & 7 \times 7 & 7 \times 5 & 7 \times 10 & 3 \times 7 & 4 \times 7 \end{array}$$

# 2 Số ?

Số tuần	1	2	3	6	7	10
Số ngày	7	14	?	?	?	?

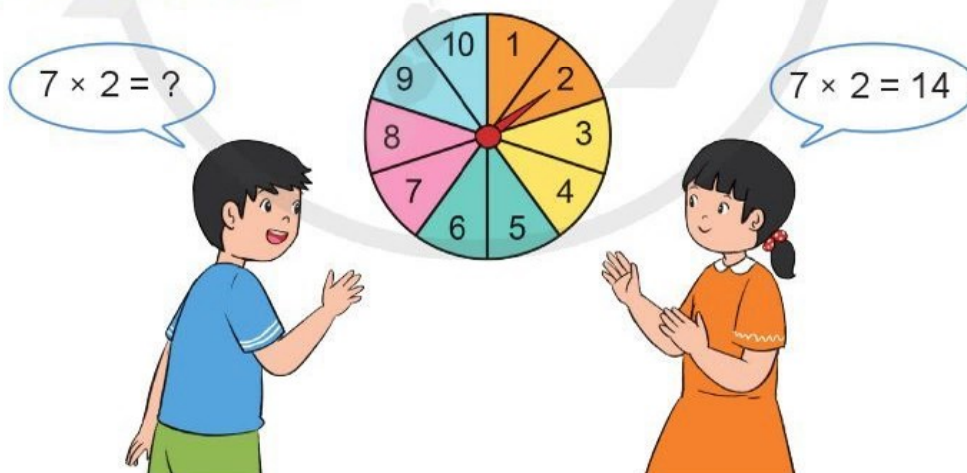


# 3 Nêu phép nhân thích hợp với tranh vẽ:



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

# 4 Quay kim trên vòng tròn để chọn một số bất kì. Thực hiện phép nhân 7 với số đó rồi nêu kết quả.



- 5 a) Giải bóng đá nữ của một trường tiểu học có 5 đội tham gia, mỗi đội có 7 cầu thủ. Hỏi toàn trường có tất cả bao nhiêu cầu thủ tham gia giải đấu?
- b) Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 7.

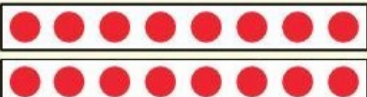


# BẢNG NHÂN 8

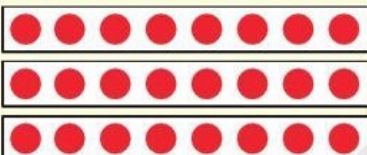
- Mỗi tấm thẻ có 8 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 1, 2, 3 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:

  $8 \times 1 = 8$

8 được lấy 1 lần

  $8 \times 2 = 16$

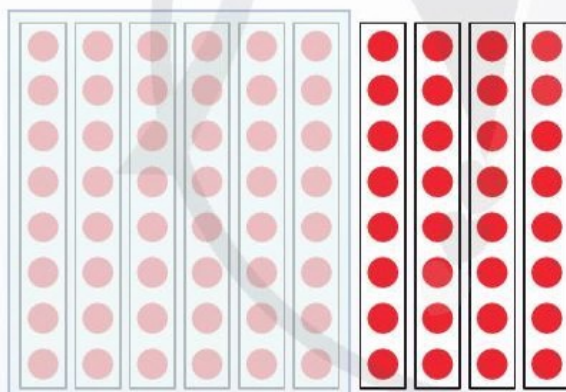
8 được lấy 2 lần

  $8 \times 3 = 24$

8 được lấy 3 lần



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



$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = ?$

$8 \times 6 = ?$

$8 \times 7 = ?$

$8 \times 8 = ?$

$8 \times 9 = ?$

$8 \times 10 = ?$

## BẢNG NHÂN 8

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

Đây là bảng nhân 8



**1** Tính nhẩm:

$8 \times 3$        $8 \times 1$        $8 \times 7$        $8 \times 4$        $8 \times 2$        $8 \times 6$   
 $8 \times 5$        $8 \times 8$        $8 \times 9$        $8 \times 10$        $2 \times 8$        $6 \times 8$

**2** Số ?

Số đã cho	3	7	8	6	4	5
Gấp 8 lần số đã cho	24	?	?	?	?	?

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



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



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

**4** Vẽ vào bảng con các nhóm chấm tròn thích hợp với phép nhân  $8 \times 2$ .

- 5** a) Để chuẩn bị cho Lễ kết nạp Đội viên của lớp 3A, các bạn đã sắp xếp 6 hàng ghế, mỗi hàng 8 ghế. Hỏi các bạn đã chuẩn bị tất cả bao nhiêu chiếc ghế?



- b) Kể một tình huống sử dụng phép nhân  $8 \times 7$  trong thực tế.

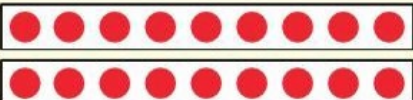


# BẢNG NHÂN 9

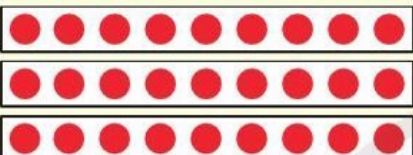
- Mỗi tấm thẻ có 9 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 1, 2, 3 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:

  $9 \times 1 = 9$

9 được lấy 1 lần

  $9 \times 2 = 18$

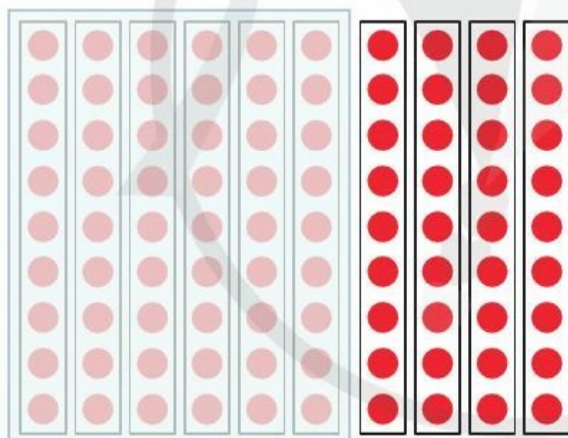
9 được lấy 2 lần

  $9 \times 3 = 27$

9 được lấy 3 lần



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



$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = ?$

$9 \times 6 = ?$

$9 \times 7 = ?$

$9 \times 8 = ?$

$9 \times 9 = ?$

$9 \times 10 = ?$

## BẢNG NHÂN 9

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

Đây là bảng nhân 9



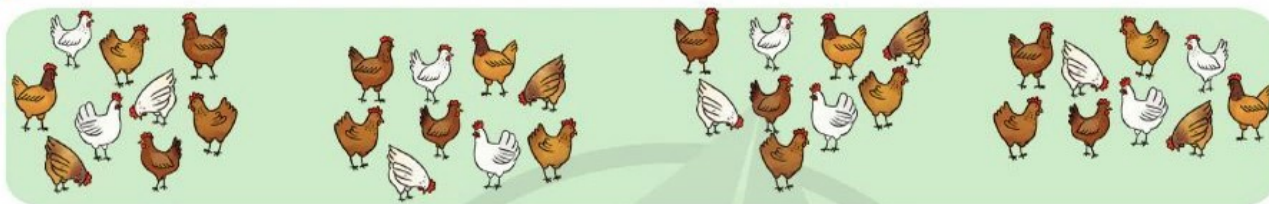
# 1 Tính nhẩm:

$9 \times 2$        $9 \times 6$        $9 \times 3$        $9 \times 9$        $9 \times 8$        $9 \times 7$   
 $9 \times 5$        $9 \times 1$        $9 \times 4$        $9 \times 10$        $8 \times 9$        $7 \times 9$

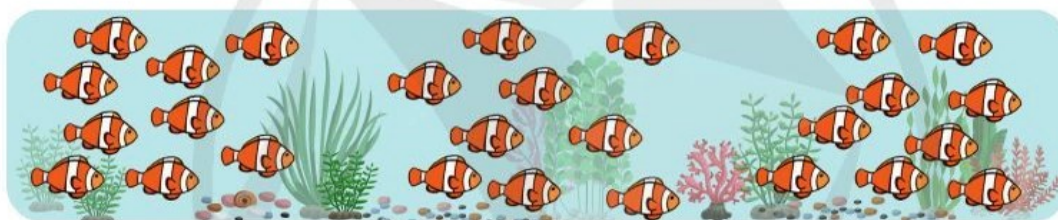
# 2 Số ?

Số đã cho	2	9	8	7	5	6
Gấp 9 lần số đã cho	18	?	?	?	?	?

# 3 Nêu phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:



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



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

# 4 Quay kim trên vòng tròn để chọn một số bất kì. Thực hiện phép nhân 9 với số đó rồi nêu kết quả.



- Mỗi chiếc bánh ngọt được trang trí bởi 9 quả dâu tây. Hỏi để trang trí 10 chiếc bánh như thế cần bao nhiêu quả dâu tây?
- Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 9.