

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:



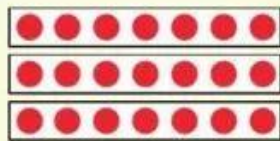
$$7 \times 1 = 7$$

7 được lấy 1 lần



$$7 \times 2 = 14$$

7 được lấy 2 lần

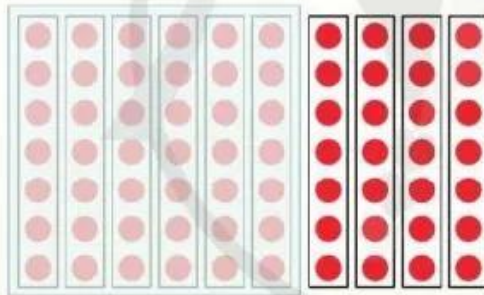


$$7 \times 3 = 21$$

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

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 10 = 70$$

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.



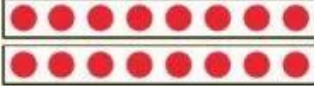
5 a) Giải bóng đá nữ của một trường tiểu học có 5 đội tham gia, mỗi đội có 7 cầu thủ. Hỏi toàn trường có tất cả bao nhiêu cầu thủ tham gia giải đấu?

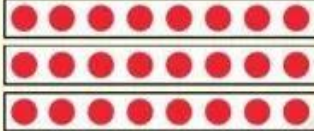
b) Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 7.

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:

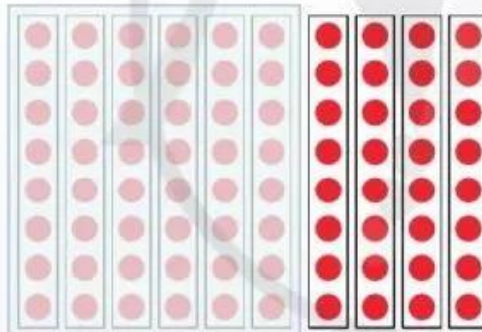
 $8 \times 1 = 8$
8 được lấy 1 lần

 $8 \times 2 = 16$
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

