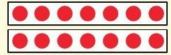
BÅNG NHÂN 7

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

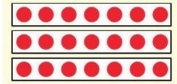
$$7 \times 1 = 7$$

7 được lấy 1 lần



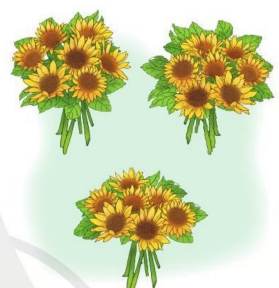
$$7 \times 2 = 14$$

7 được lấy 2 lần

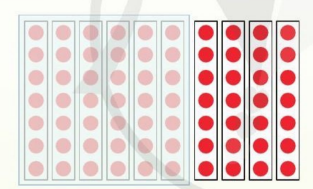


$$7 \times 3 = 21$$

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:



BẢNG NHÂN 7

$$7 \times 1 = 7 \qquad \qquad 7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 2 = 14$$
 $7 \times 7 = 49$

$$7 \times 3 = 21$$
 $7 \times 8 = 56$

$$7 \times 4 = 28$$
 $7 \times 9 = 63$

$$7 \times 5 = 35$$
 $7 \times 10 = 70$



1 Tính nhẩm:

7×2	7×1	7×8	7×9	7×3	7×4
7 × 6	7×7	7 × 5	7 × 10	3×7	4×7

2 Số ?

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



3 Nêu phép nhân thích hợp với tranh vẽ:

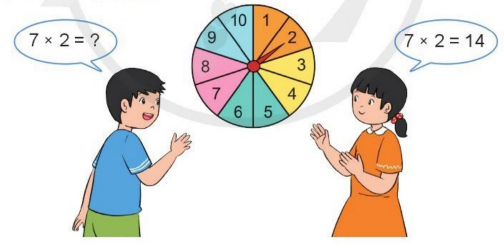








Quay kim trên vòng tròn để chọn một số bất kì. Thực hiện phép nhân 7 với số đó rồi nêu kết quả.



- 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:

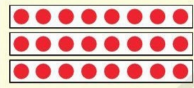
 $8 \times 1 = 8$

8 được lấy 1 lần

.....

 $8 \times 2 = 16$

8 được lấy 2 lần

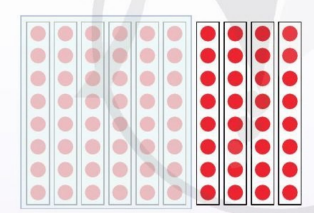


 $8 \times 3 = 24$

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

 $8 \times 1 = 8$

 $8 \times 6 = 48$

 $8 \times 2 = 16$

 $8 \times 7 = 56$

 $8 \times 3 = 24$ $8 \times 8 = 64$

 $8 \times 4 = 32$

 $8 \times 9 = 72$

 $8 \times 5 = 40$

 $8 \times 10 = 80$

Đây là bảng nhân 8



1 Tính nhẩm:

8 × 3 8 × 1 8 × 7 8 × 4 8 × 2 8 × 6 8 × 5 8 × 8 8 × 9 8 × 10 2 × 8 6 × 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:







- 4 Vẽ vào bảng con các nhóm chấm tròn thích hợp với phép nhân 8 × 2.
- 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 × 7 trong thực tế.

BÅNG 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:

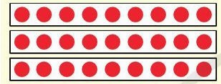
 $9 \times 1 = 9$

9 được lấy 1 lần



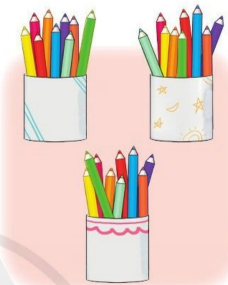
 $9 \times 2 = 18$

9 được lấy 2 lần

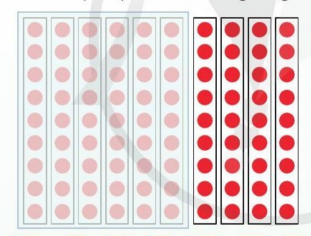


 $9 \times 3 = 27$

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

 $9 \times 1 = 9$

 $9 \times 6 = 54$

 $9 \times 2 = 18$

 $9 \times 7 = 63$

 $9 \times 3 = 27$

 $9 \times 8 = 72$

 $9 \times 4 = 36$

 $9 \times 9 = 81$

 $9 \times 5 = 45$

 $9 \times 10 = 90$

Đây là bảng nhân 9



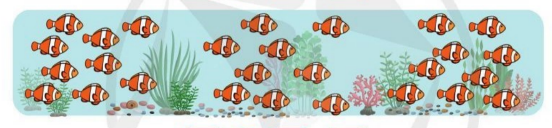
1 Tính nhẩm:

9×2	9 × 6	9 × 3	9 × 9 9 ×		9 × 7		
9 x 5	9 x 1	9 × 4	9 × 10	8 × 9	7 × 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:





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



a) 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?
b) Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 9.