
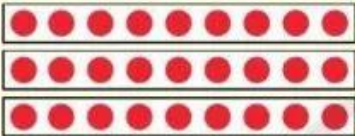


BẢNG NHÂN 9

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

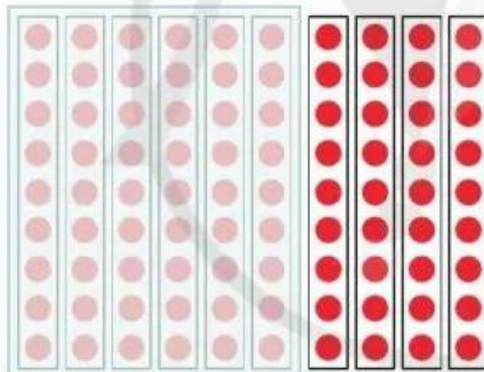
 $9 \times 1 = 9$
9 được lấy 1 lần

 $9 \times 2 = 18$
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



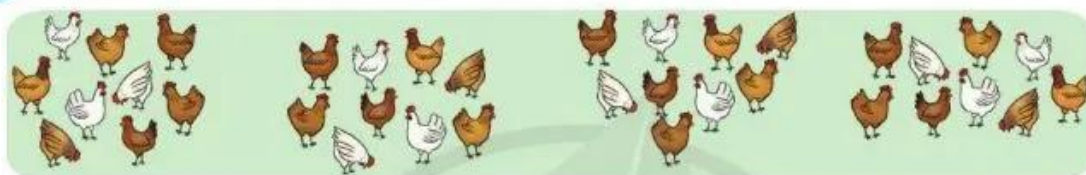
1 Tính nhẩm:

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

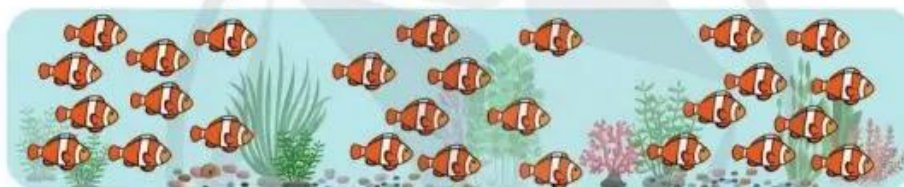
2 Số ?

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:



$?$ $?$ $?$ = $?$



$?$ $?$ $?$ = $?$

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



- 5** 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.

LUYỆN TẬP

1 a) Tính nhẩm:

4×4

5×2

2×8

6×6

8×10

3×9

7×3

9×5

b) Nêu hai phép nhân thích hợp với mỗi hình vẽ sau:



$$\begin{array}{l} \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?} \\ \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?} \\ \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?} \end{array}$$

2 a) Tính nhẩm:

4×1

9×1

1×7

5×1

1×4

1×9

7×1

1×5

Nhận xét: Số nào nhân với 1 cũng có kết quả bằng chính số đó.

b) Lấy ví dụ tương tự câu a rồi chia sẻ với bạn:

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = 3 \\ 8 \times 1 = 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 6 \times 1 = 6 \\ 1 \times 6 = 6 \end{array}$$

