
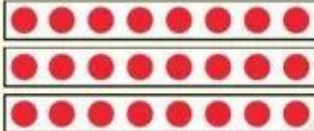


BẢNG NHÂN 8

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

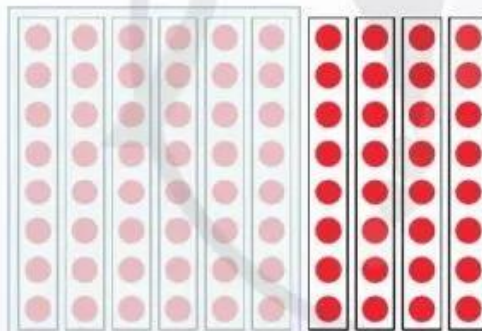
 $8 \times 1 = 8$
8 được lấy 1 lần

 $8 \times 2 = 16$
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:

8×3 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 .


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?




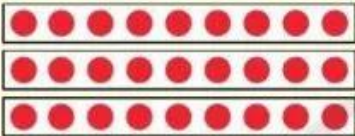
b) Kể một tình huống sử dụng phép nhân 8×7 trong thực tế.

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:

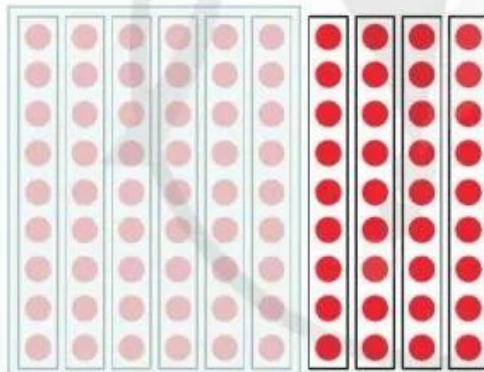
 $9 \times 1 = 9$
9 được lấy 1 lần

 $9 \times 2 = 18$
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

