

BẢNG NHÂN 3

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



$3 \times 1 = 3$

3 được lấy 1 lần



$3 \times 2 = 6$

3 được lấy 2 lần

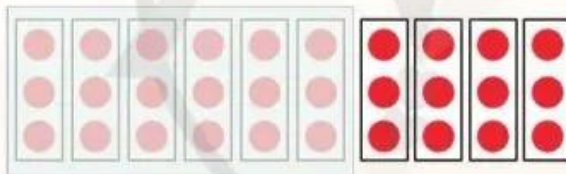


$3 \times 3 = 9$

3 được lấy 3 lần



- Mỗi tấm thẻ có 3 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:



$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = ?$

$3 \times 6 = ?$

$3 \times 7 = ?$

$3 \times 8 = ?$

$3 \times 9 = ?$

$3 \times 10 = ?$

BẢNG NHÂN 3

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 10 = 30$

Đây là bảng nhân 3



1 Tính nhẩm:

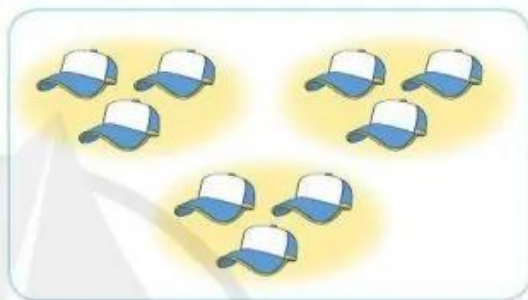
3×3 3×6 3×1 3×10 3×2 3×5
 3×7 3×4 3×9 3×8 2×3 5×3

2 Tính: $3 \text{ kg} \times 2$ $3 \text{ m} \times 8$ $3 \text{ l} \times 7$
 $3 \text{ dm} \times 4$ $3 \text{ km} \times 9$ $3 \text{ mm} \times 10$

3 Nêu phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:



$\square \times \square = \square$



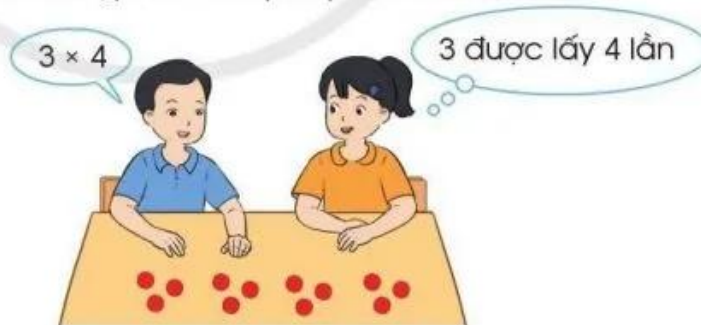
$\square \times \square = \square$

4 a) Hãy đếm thêm 3:



b) Xếp các chấm tròn thích hợp với mỗi phép nhân sau:

3×5
 3×6
 3×7



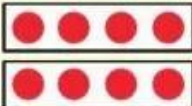
5 a) Mỗi khay có 3 chiếc bánh bao. Hỏi 6 khay như thế có tất cả bao nhiêu chiếc bánh bao?

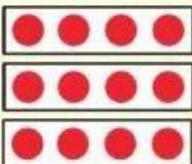
b) Kể một tình huống sử dụng phép nhân 3×7 trong thực tế.

BẢNG NHÂN 4

- Mỗi tấm thẻ có 4 chấm tròn. Lần lượt lấy ra 1, 2, 3 tấm thẻ rồi nêu các phép nhân tương ứng:

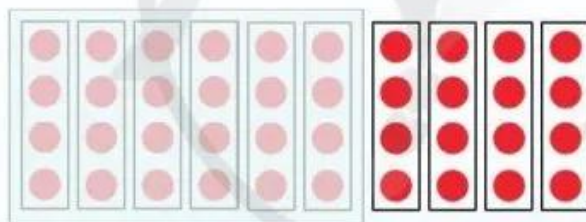
 $4 \times 1 = 4$
4 được lấy 1 lần

 $4 \times 2 = 8$
4 được lấy 2 lần

 $4 \times 3 = 12$
4 được lấy 3 lần



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



$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = ?$

$4 \times 6 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$4 \times 8 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$4 \times 10 = ?$

BẢNG NHÂN 4

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

Đây là bảng nhân 4

