

ÔN TẬP VỀ PHÉP NHÂN, BẢNG NHÂN 2, BẢNG NHÂN 5

1 Nêu phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:



a) 2 được lấy 1 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

b) 2 được lấy 2 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

c) 2 được lấy 3 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

2 Nêu phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:



a) 5 được lấy 1 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

b) 5 được lấy 2 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

c) 5 được lấy 3 lần

$$\boxed{?} \text{ (circled) } \boxed{?} = \boxed{?}$$

3 Tính nhẩm:

2×7

2×4

5×5

5×6

2×5

2×9

5×7

5×8

2×2

2×6

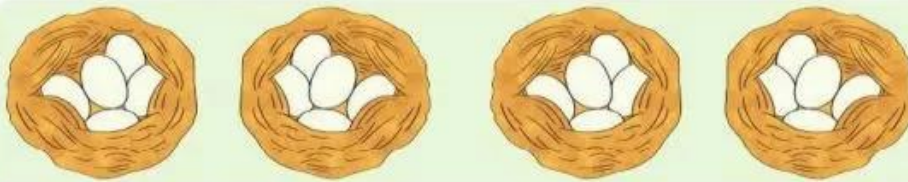
5×3

5×9

4 Giải bài toán sau (theo mẫu):

Mẫu:

Mỗi ổ có 5 quả trứng. Hỏi 4 ổ như vậy có tất cả bao nhiêu quả trứng?



Bài giải

Số quả trứng trong 4 ổ là:

$$5 \times 4 = 20 \text{ (quả)}$$


Đáp số: 20 quả trứng.

Bài toán: Mỗi con gà có 2 chân. Hỏi 8 con gà có tất cả bao nhiêu chân?

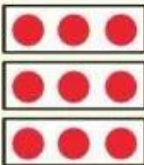


BẢNG NHÂN 3

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

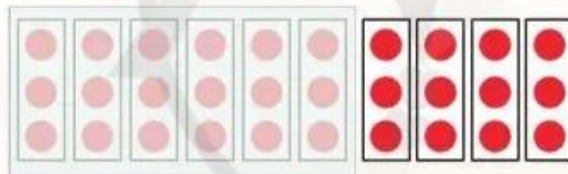
 $3 \times 1 = 3$
3 được lấy 1 lần

 $3 \times 2 = 6$
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

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

Đây là bảng nhân 3

