

Bài 12 BẢNG NHÂN 9

1 Tính nhẩm:

$$9 \times 2 = \dots \quad 9 \times 6 = \dots \quad 9 \times 3 = \dots \quad 9 \times 9 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots \quad 9 \times 1 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots \quad 9 \times 10 = \dots$$

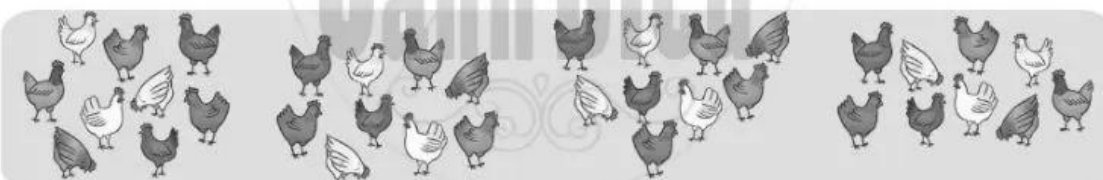
$$9 \times 8 = \dots \quad 8 \times 9 = \dots \quad 9 \times 7 = \dots \quad 7 \times 9 = \dots$$

2 Số ?

Số đã cho	2	9	8	7	5	6
Gấp số đã cho lên 9 lần	18					

3 Viết phép nhân thích hợp với mỗi tranh vẽ:

a)



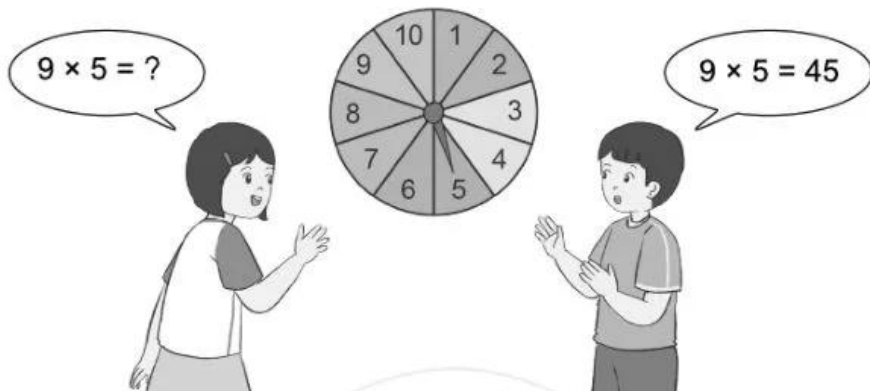
$$\square \bigcirc \square = \square$$

b)



$$\square \bigcirc \square = \square$$

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



Ghi lại các phép tính em vừa thực hiện:

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?

Bài giải

b) Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 9;

Bài 13 LUYỆN TẬP

1 a) Tính nhẩm:

$$4 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$6 \times 6 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

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



$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

2 a) Tính nhẩm:

$$4 \times 1 = \dots$$

$$9 \times 1 = \dots$$

$$1 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 1 = \dots$$

$$1 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 9 = \dots$$

$$7 \times 1 = \dots$$

$$1 \times 5 = \dots$$

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

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

$$3 \times 1 = 3$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$1 \times 6 = 6$$



.....
.....
.....
.....