

# LUYỆN TẬP

1 a) Tính nhẩm:

$4 \times 4$

$5 \times 2$

$2 \times 8$

$6 \times 6$

$8 \times 10$

$3 \times 9$

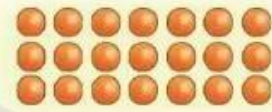
$7 \times 3$

$9 \times 5$

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:

$4 \times 1$

$9 \times 1$

$1 \times 7$

$5 \times 1$

$1 \times 4$

$1 \times 9$

$7 \times 1$

$1 \times 5$

**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:

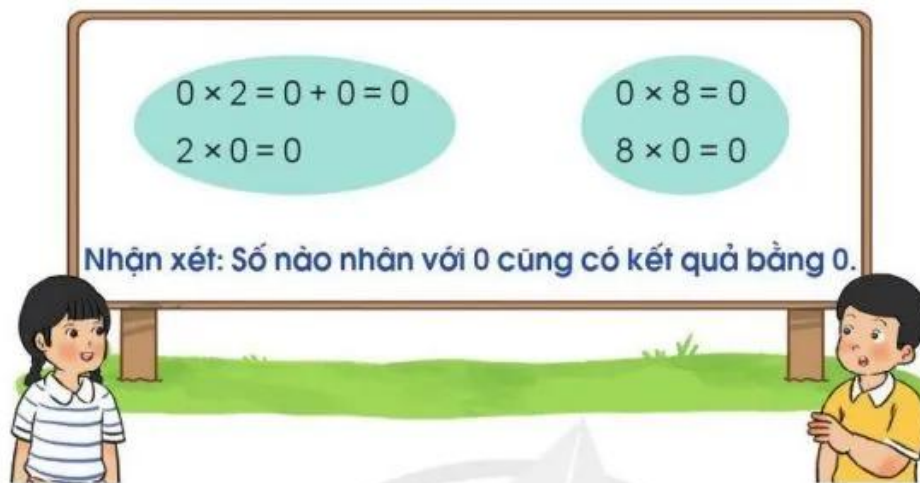
$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = 3 \\ 8 \times 1 = 8 \end{array}$$



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



- 3 a) Đọc nội dung sau và thảo luận với bạn:



- b) Tính nhẩm:

$0 \times 7$

$0 \times 9$

$0 \times 5$

$0 \times 1$

$7 \times 0$

$9 \times 0$

$5 \times 0$

$1 \times 0$

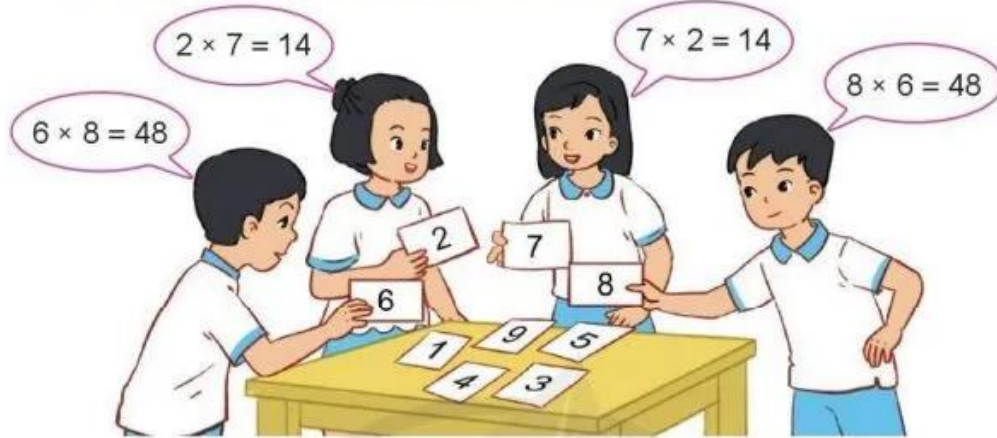
- c) Lấy ví dụ tương tự câu a rồi chia sẻ với bạn.

- 4 Xem tranh rồi nêu một tình huống có phép nhân:



## LUYỆN TẬP (tiếp theo)

1 Chọn hai thẻ số rồi nêu phép nhân thích hợp:



2 Quan sát bảng nhân và thực hiện các hoạt động sau:

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



a) Sử dụng bảng nhân (theo hướng dẫn):

Ví dụ: Tìm kết quả của phép nhân  $3 \times 6 = ?$

- Bước 1: Từ số 3 ở cột 1, theo chiều mũi tên dóng sang phải.
- Bước 2: Từ số 6 ở hàng 1, theo chiều mũi tên dóng xuống dưới.
- Bước 3: Hai mũi tên gặp nhau ở số 18.

Ta có:  $3 \times 6 = 18$ .