

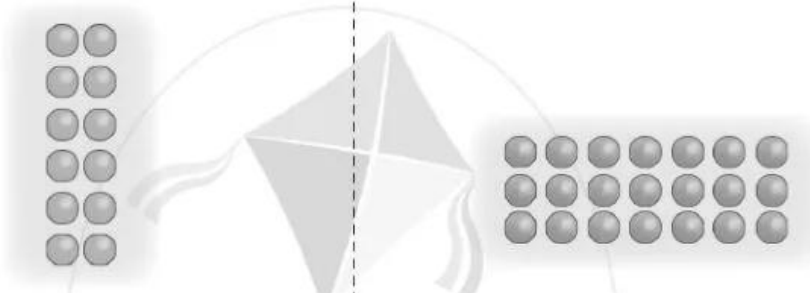
Bài 13 LUYỆN TẬP

1 a) Tính nhẩm:

$4 \times 4 = \dots\dots$ $5 \times 2 = \dots\dots$ $2 \times 8 = \dots\dots$ $6 \times 6 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$ $3 \times 9 = \dots\dots$ $7 \times 3 = \dots\dots$ $9 \times 5 = \dots\dots$

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



$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

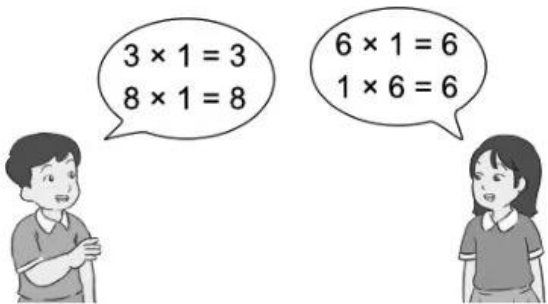
2 a) Tính nhẩm:

$4 \times 1 = \dots\dots$ $9 \times 1 = \dots\dots$ $1 \times 7 = \dots\dots$ $5 \times 1 = \dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots$ $1 \times 9 = \dots\dots$ $7 \times 1 = \dots\dots$ $1 \times 5 = \dots\dots$

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

$0 \times 2 = 0 + 0 = 0$ $0 \times 8 = 0$
 $2 \times 0 = 0$ $8 \times 0 = 0$

Nhận xét: Số nào nhân với 0 cũng có kết quả bằng 0.

b) Tính nhẩm:

$0 \times 7 = \dots$ $0 \times 9 = \dots$ $0 \times 5 = \dots$ $0 \times 1 = \dots$
 $7 \times 0 = \dots$ $9 \times 0 = \dots$ $5 \times 0 = \dots$ $1 \times 0 = \dots$

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

.....

.....

4) Xem tranh rồi viết một tình huống có phép nhân:



A large grid for writing the answer.

Bài 14 LUYỆN TẬP (tiếp theo)

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



Ghi lại các phép nhân em đã nêu:

.....

.....

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



×	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