

Bài 12 BẢNG NHÂN 9

1 Tính nhẩm:

$$\begin{array}{cccc}
 9 \times 2 = \dots\dots & 9 \times 6 = \dots\dots & 9 \times 3 = \dots\dots & 9 \times 9 = \dots\dots \\
 9 \times 5 = \dots\dots & 9 \times 1 = \dots\dots & 9 \times 4 = \dots\dots & 9 \times 10 = \dots\dots \\
 9 \times 8 = \dots\dots & 8 \times 9 = \dots\dots & 9 \times 7 = \dots\dots & 7 \times 9 = \dots\dots
 \end{array}$$

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)



$$\square \circ \square = \square$$

b)



$$\square \circ \square = \square$$

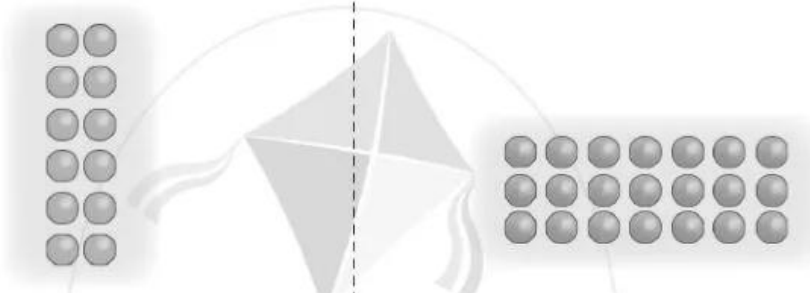
Bài 13 LUYỆN TẬP

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:



$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

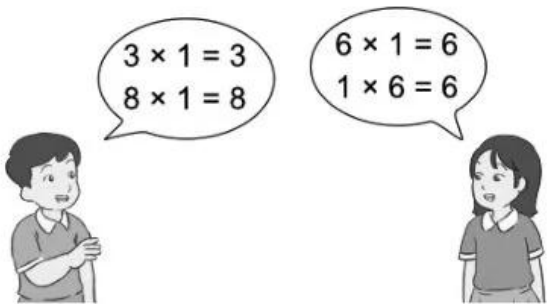
2 a) Tính nhẩm:

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

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

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:



.....

