

Bài 14 LUYỆN TẬP (tiếp theo)

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

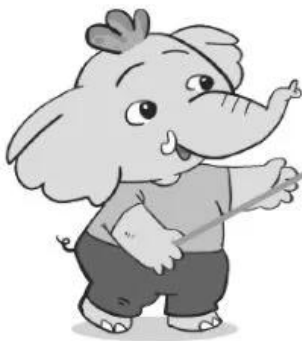


Ghi lại các phép nhân em đã nêu:

.....

.....

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

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

Ta có: $3 \times 6 = 18$.

b) Sử dụng bảng nhân để tìm kết quả các phép tính sau:

$7 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

3 Sử dụng bảng nhân để kiểm tra kết quả các phép tính sau (đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống):



	$4 \times 2 = 9$ <input type="checkbox"/>	
$6 \times 4 = 24$ <input type="checkbox"/>		$8 \times 4 = 32$ <input type="checkbox"/>
	$3 \times 6 = 18$ <input type="checkbox"/>	
$9 \times 7 = 62$ <input type="checkbox"/>		$5 \times 5 = 30$ <input type="checkbox"/>
	$7 \times 8 = 56$ <input type="checkbox"/>	



Sửa lại các phép tính sai:

.....

.....

.....

- 4 Tự lập bảng nhân rồi đó bạn sử dụng bảng nhân đó để tìm kết quả các phép nhân.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



