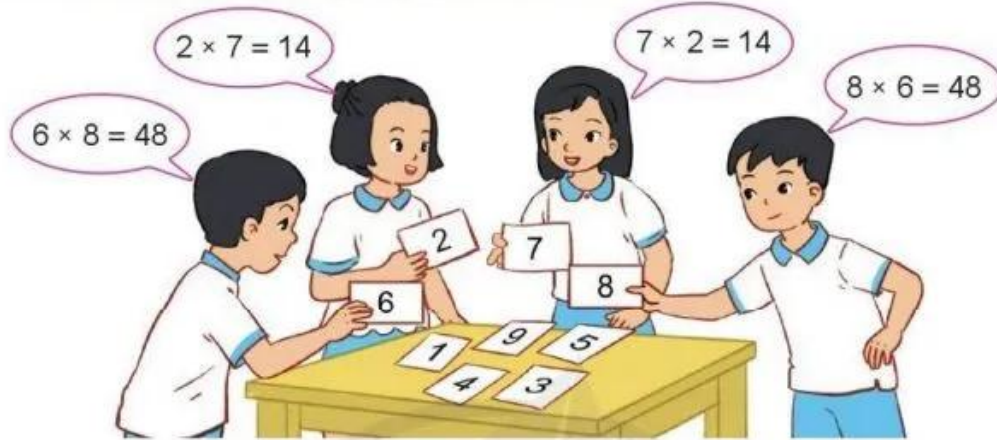



LUYỆN TẬP (tiếp theo)

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: $3 \times 6 = 18$.

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

7×7

4×9

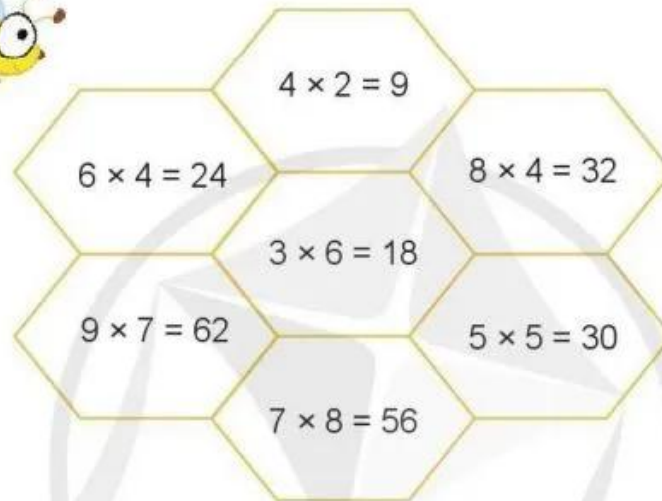
3×5

5×8

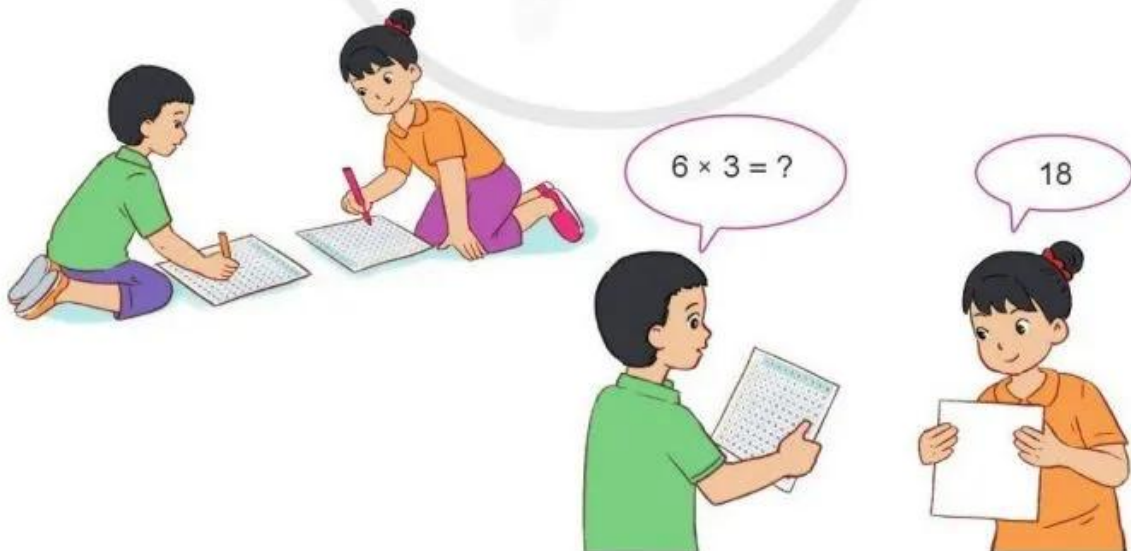
2×6

9×2

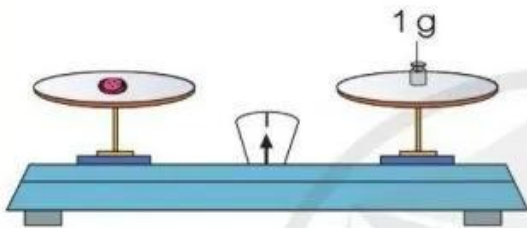
3 Sử dụng bảng nhân để kiểm tra kết quả các phép tính sau, nếu sai thì sửa lại cho đúng:



4 Trò chơi: Đố bạn sử dụng bảng nhân để tìm kết quả các phép nhân.



GAM



- Gam là đơn vị đo khối lượng.
- Gam viết tắt là g.
- $1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$; $1\,000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$.



500 g



200 g



100 g



50 g



20 g



10 g



5 g



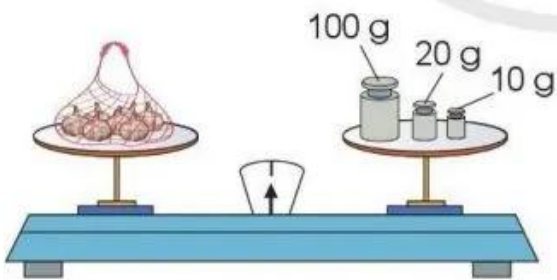
2 g



1 g

1

a) Mỗi túi sau cân nặng bao nhiêu gam?



b) Hãy cho biết túi nào ở câu a cân nặng nhất.