









Nhận xét tổng các số hạng.







Trong tổng này, số mấy được lặp lại?













Cái gì được lấy mấy lần?



3 được lấy 4 lần







 $3 \times 4 = 12$



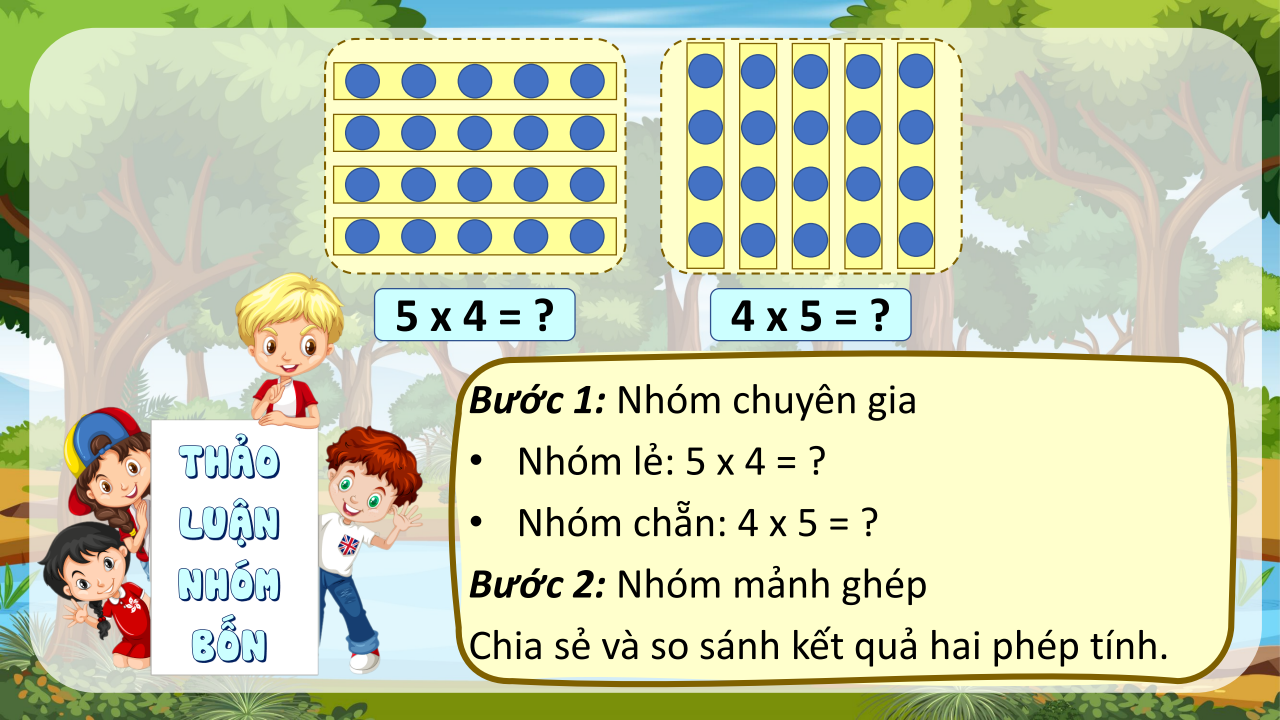
$3 \times 4 = 12$

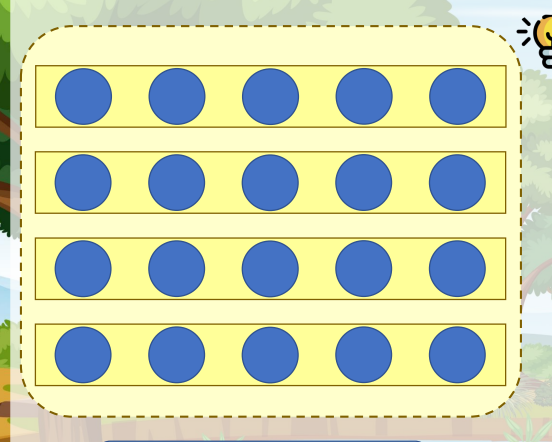


Gọi tên các thành phần của phép nhân



Tích: 12



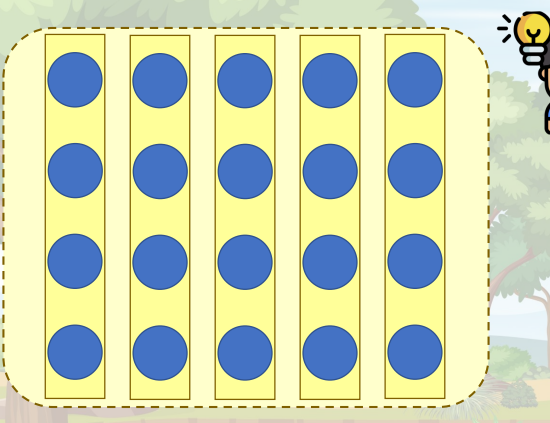


 $5 \times 4 = ?$

Mỗi hàng 5 chấm tròn, có 4 hàng. 5 chấm tròn được lấy 4 lần:

$$5 \times 4 = 20$$

Có tất cả 20 chấm tròn.



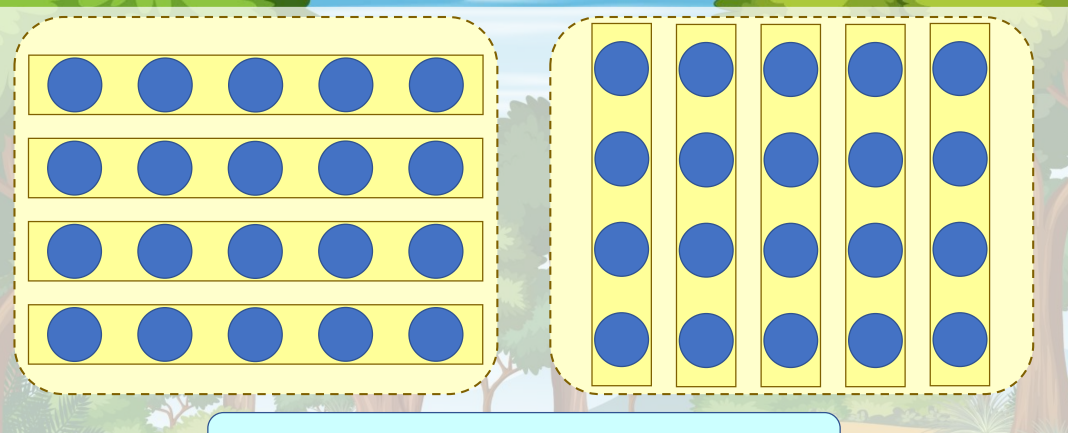


4 chấm tròn được lấy 5 lần:

$$4 \times 5 = 20$$

Có tất cả 20 chấm tròn.

 $4 \times 5 = ?$



Kết luận: $5 \times 4 = 4 \times 5$



Khi đổi chỗ các thừa số trong một tích thì tích không thay đổi.







THỦ THÁCH CỦA VOI

1 Số?

a)
$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

$$7 \times 2 = 2 \times 7$$

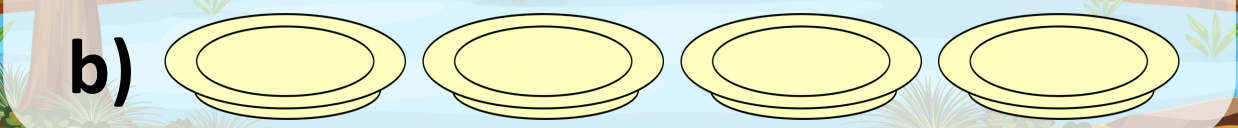
b)
$$8 \times 5 = 5 \times 8$$

$$2 \times 4 = 4 \times 2$$



Viết phép nhân rồi tính số kẹo trong các đĩa.



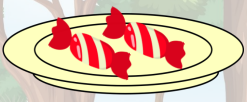




Viết phép nhân rồi tính số kẹo trong các đĩa.













Số kẹo trong dĩa là:

2 x 4 = 8 (viên keo)



Viết phép nhân rồi tính số kẹo trong các đĩa.











Số kẹo trong dĩa là:

 $0 \times 4 = 0$ (viên kẹo)



 $0 \times 4 = 0$

Em có nhận xét gì về kết quả của phép nhân có một thừa số bằng 0?

Kết quả của phép nhân có một thừa số bằng 0 luôn là 0.





THỦ THÁCH CỦA KHI

Tính nhẩm.

a)
$$2 \times 3 = 6 \quad 10 \times 2 = 20$$

$$6 \times 2 = 12 1 \times 2 = 2$$

