

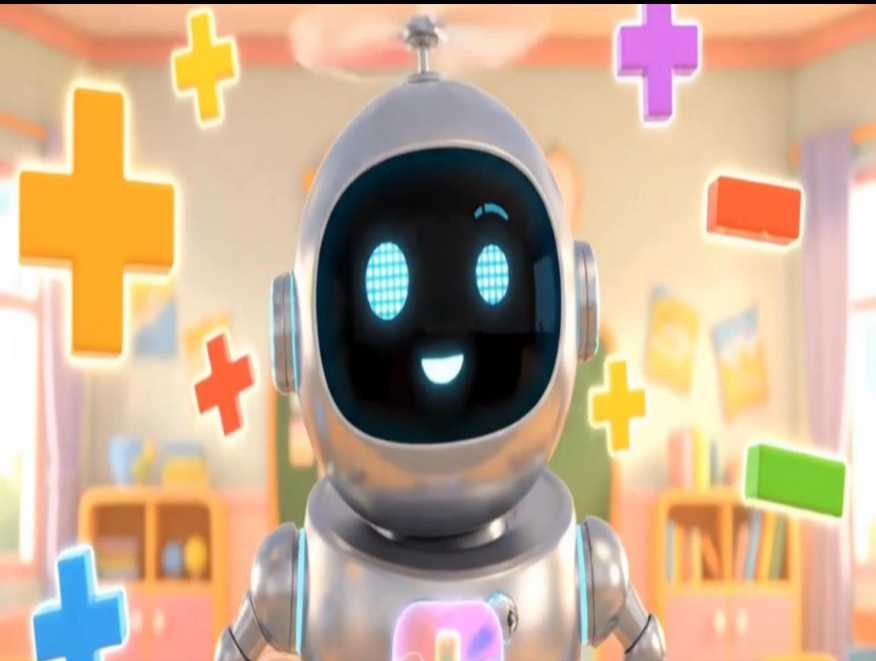


KHỞI ĐỘNG



THỬ THÁCH





Câu 1

$$25 : 5 = ?$$

Chưa chính xác

Chưa chính xác

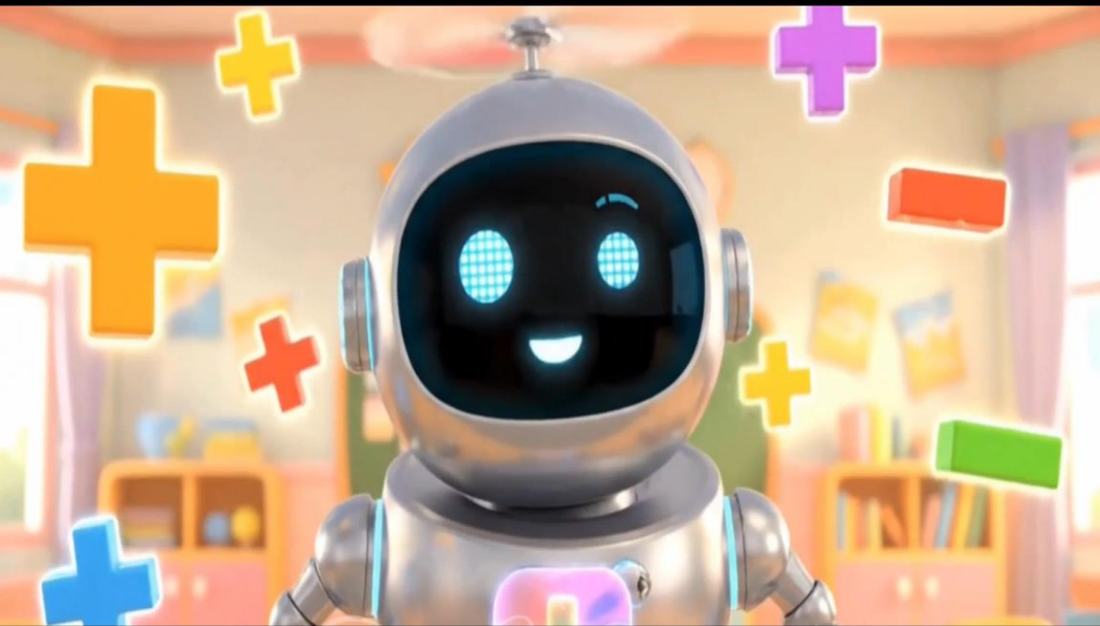


a. 5

b. 3

c. 4





Câu 2

$$5 \times ? = 45$$

a. 7

b. 8

Đ c. 9

Chưa chính xác

Chưa chính xác



Câu 3

$$2 \times 9 = ?$$

c. 17

Đ

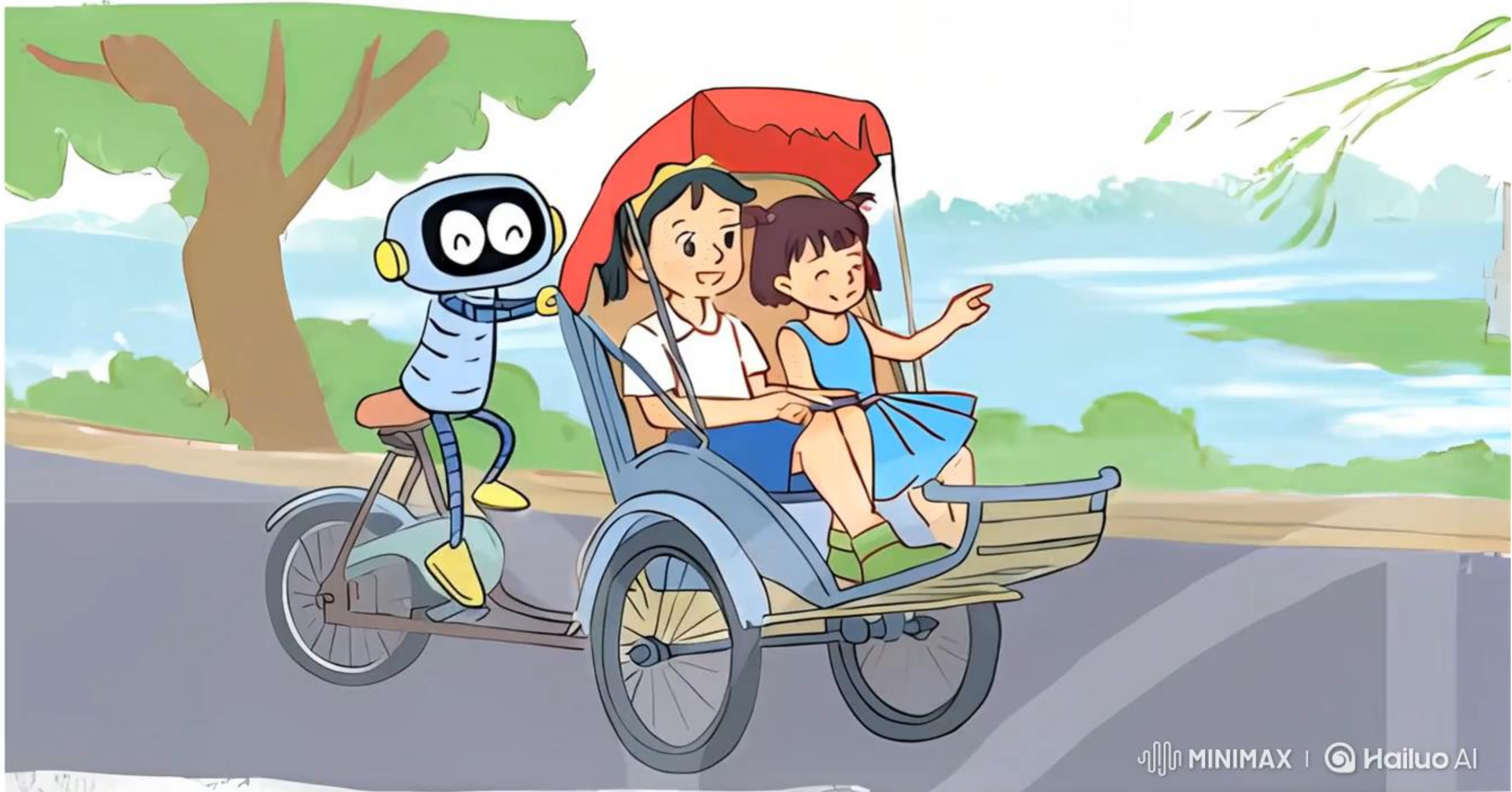
b. 18

c. 19

Chưa chính xác

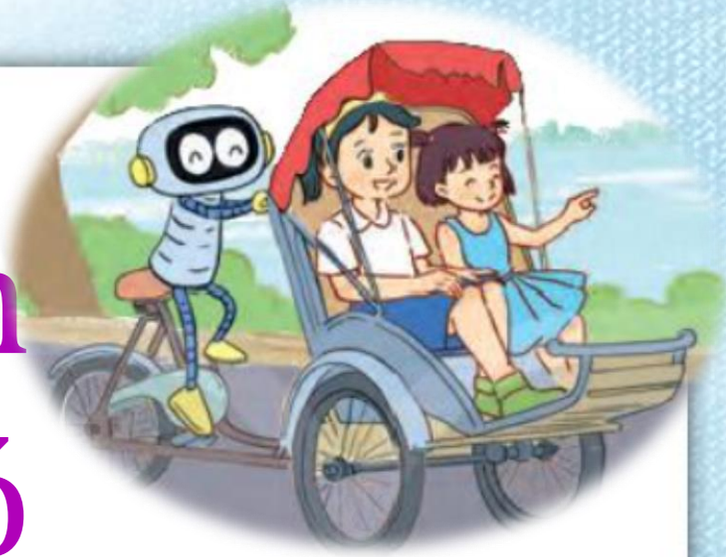
Chưa chính xác







Mỗi xe xích lô có 3 bánh xe. Hỏi 4 xe xích lô có bao nhiêu bánh xe?



$$3 \times 4 = ?$$

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 4 = 12$$





Toán 3

BẢNG NHÂN 3

Để hoàn thành được bảng nhân 3 này thì trước tiên chúng ta cùng nhau thực hiện một ví dụ đã nhé!

Đây là bảng nhân 3, nhưng chưa hoàn chỉnh.

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

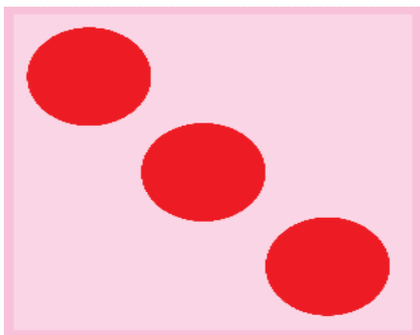
$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

=

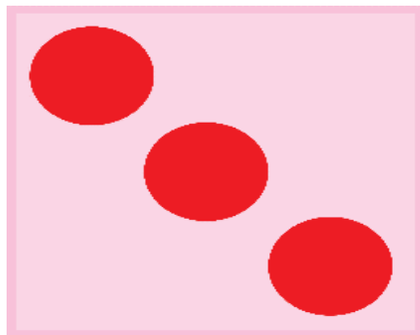
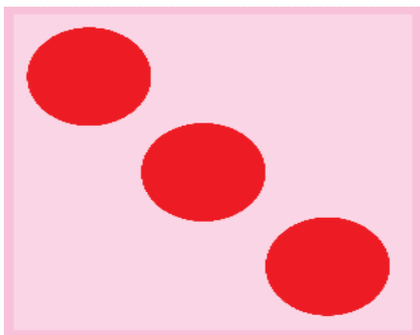




$$3 \times 1 = 3$$

Nhìn vào phép tính này thì 3 được lấy mấy lần?
Vậy 3 nhân 1 bằng mấy?



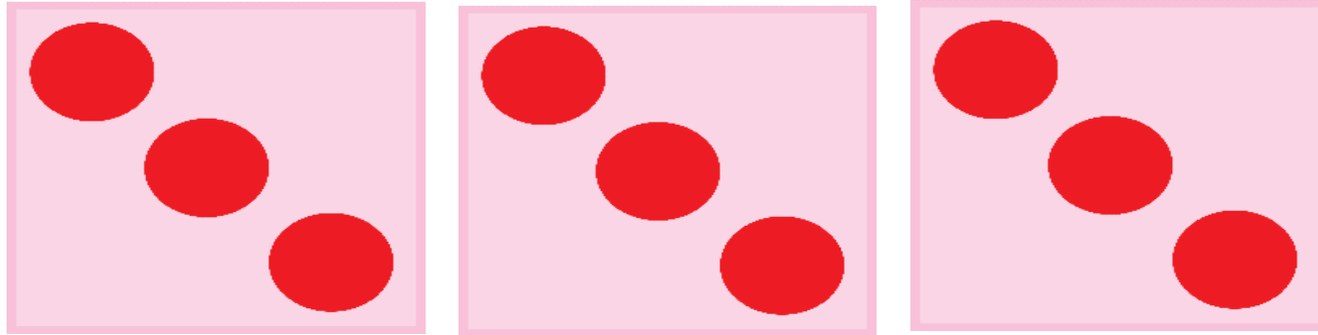


$$3 \times 2 = 6$$

Đúng rồi! Tính này thì 3
Vậy 3 nhân 2 bằng mấy?

Chạy 2 lần.





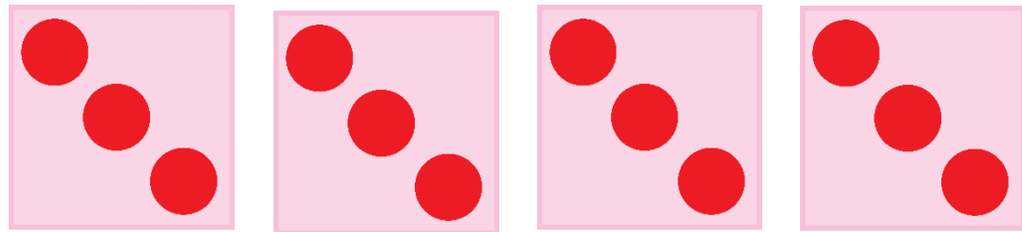
$$3 \times 3 = 9$$

Vậy 3 nhân 3 bằng mấy?

được

được tay 3 lần.





$$3 \times 4 = ?$$

Vậy 3 nhân 4 bằng mấy?
tìm trên tay 4 lần.
là như thế nào?

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 4 = 9 + 3$$

$$3, 6, 9, 12$$



Hoàn thành
bảng nhân 3

Thảo Luận

NHÓM 4



Như vậy, chúng ta có
được bảng nhân 3
hoàn chỉnh.



$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

Nhận xét bảng nhân 3

- Thừa số thứ nhất đều là 3.

- Thừa số thứ 2 là các số từ 1 đến 10

- Tích là các số thêm 3, từ 3 đến 30

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

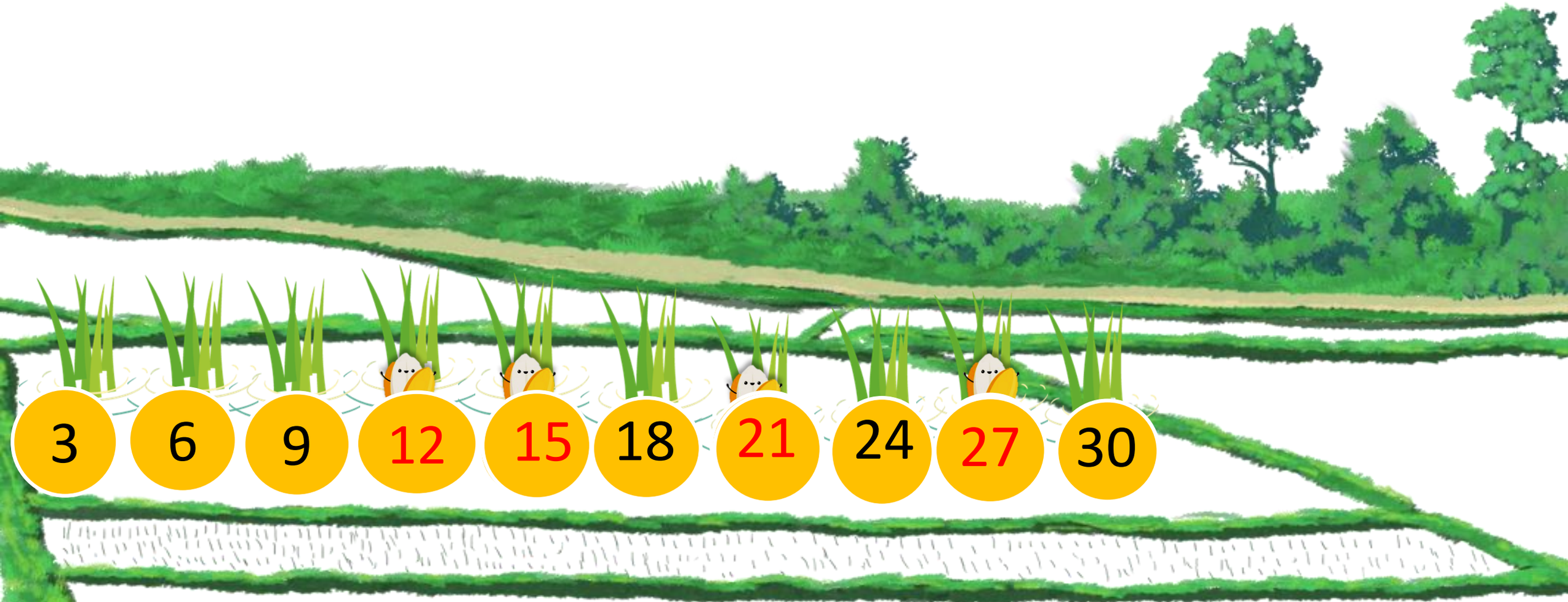


+ Thực hành





SỐ?



3

6

9

12

15

18

21

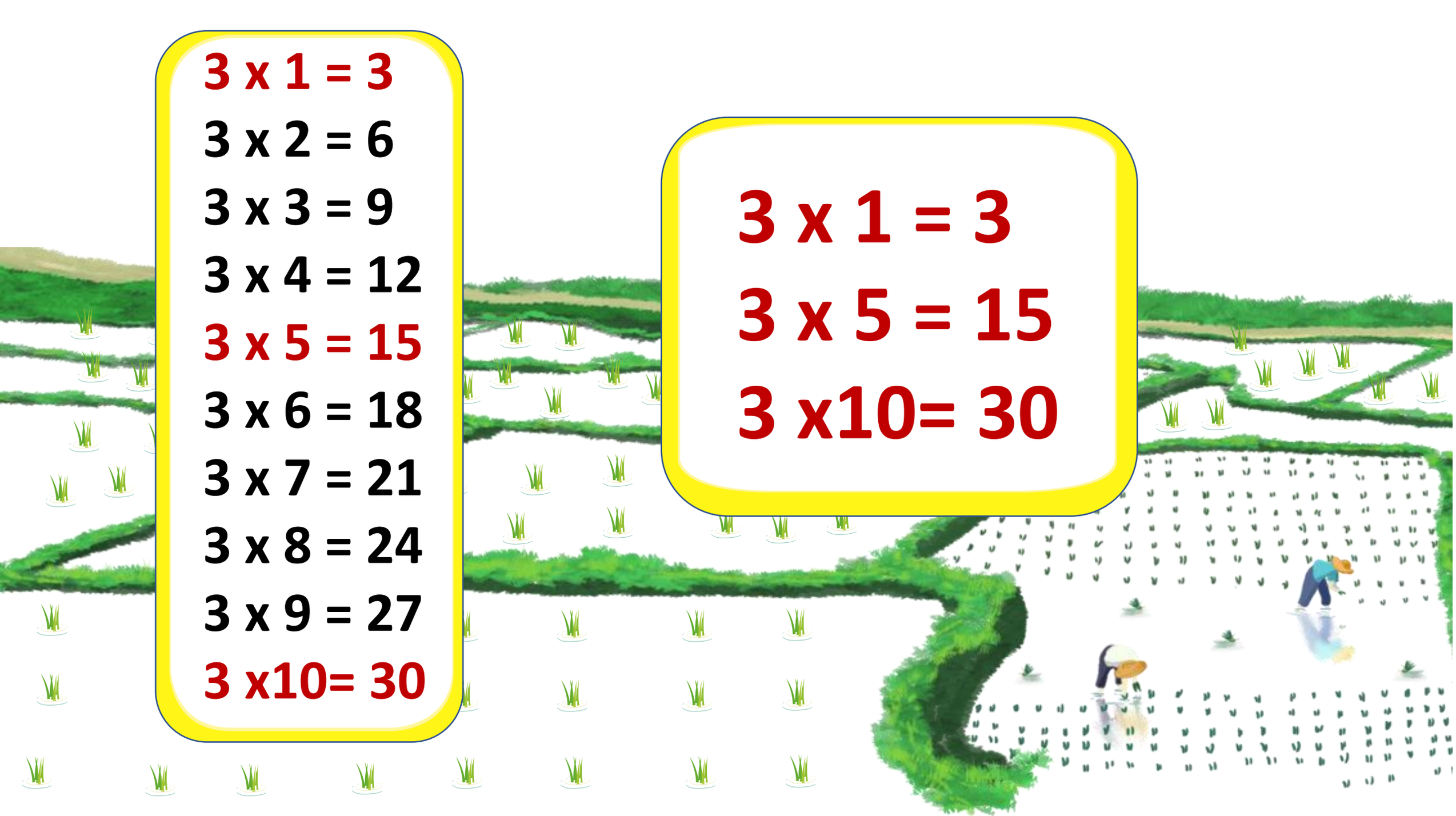
24

27

30



Cùng học bảng nhân 3

The background of the entire page is a colorful illustration of a rice paddy field. In the foreground, there are several rows of rice seedlings in white plastic trays. In the middle ground, there are more trays and a winding path. In the background, two workers wearing traditional conical hats are bent over, working in a flooded section of the field. The sky is light blue, and there are green hills in the distance.
$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 10 = 30$$

$3 \times \star = \star$

$3 \times \star = 6$

$3 \times 3 = \star$

$3 \times \star = 12$

$3 \times \star = \star$

$3 \times 6 = 18$

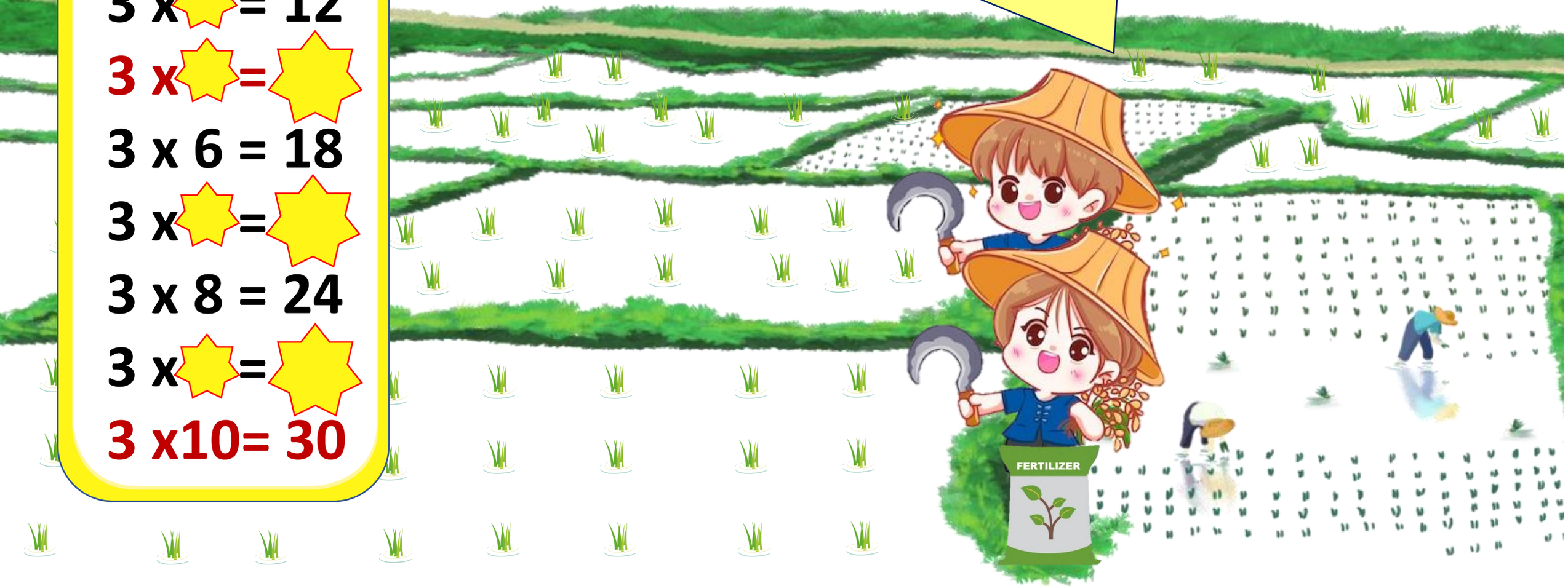
$3 \times \star = \star$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times \star = \star$

$3 \times 10 = 30$

Hãy học thuộc bảng nhân 3 nhé





Đố bạn các phép nhân trong bảng nhân 3.

$$3 \times 5 = .?.$$



$$3 \times 5 = 15$$

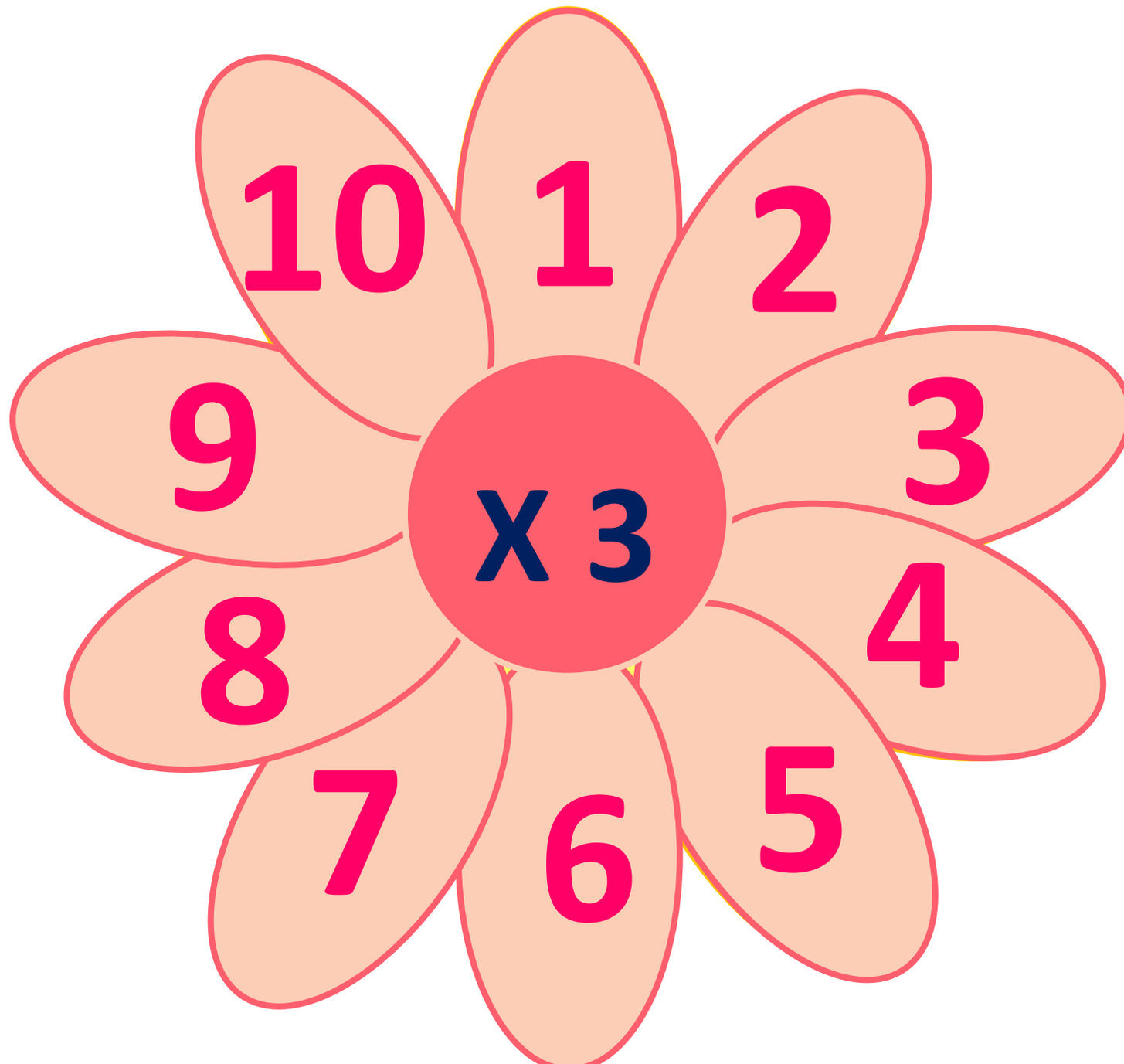


$$3 \times .?. = 21$$

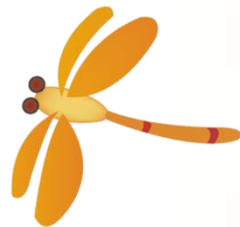


$$3 \times 7 = 21$$

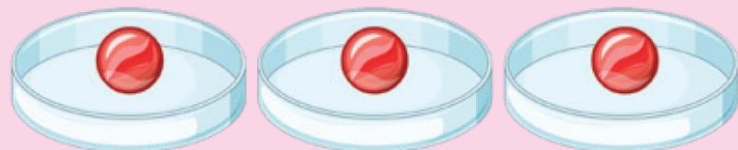




1 Viết phép nhân



a)


$$1 \times 3 = 3$$

b)

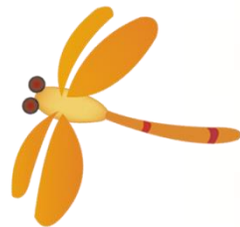

$$0 \times 3 = 0$$





Vòng xoay
kì diệu

2 Tính nhẩm



b) $4 \times 3 = 12$

$$7 \times 3 = 21$$

$$3 \times 1 = 3$$

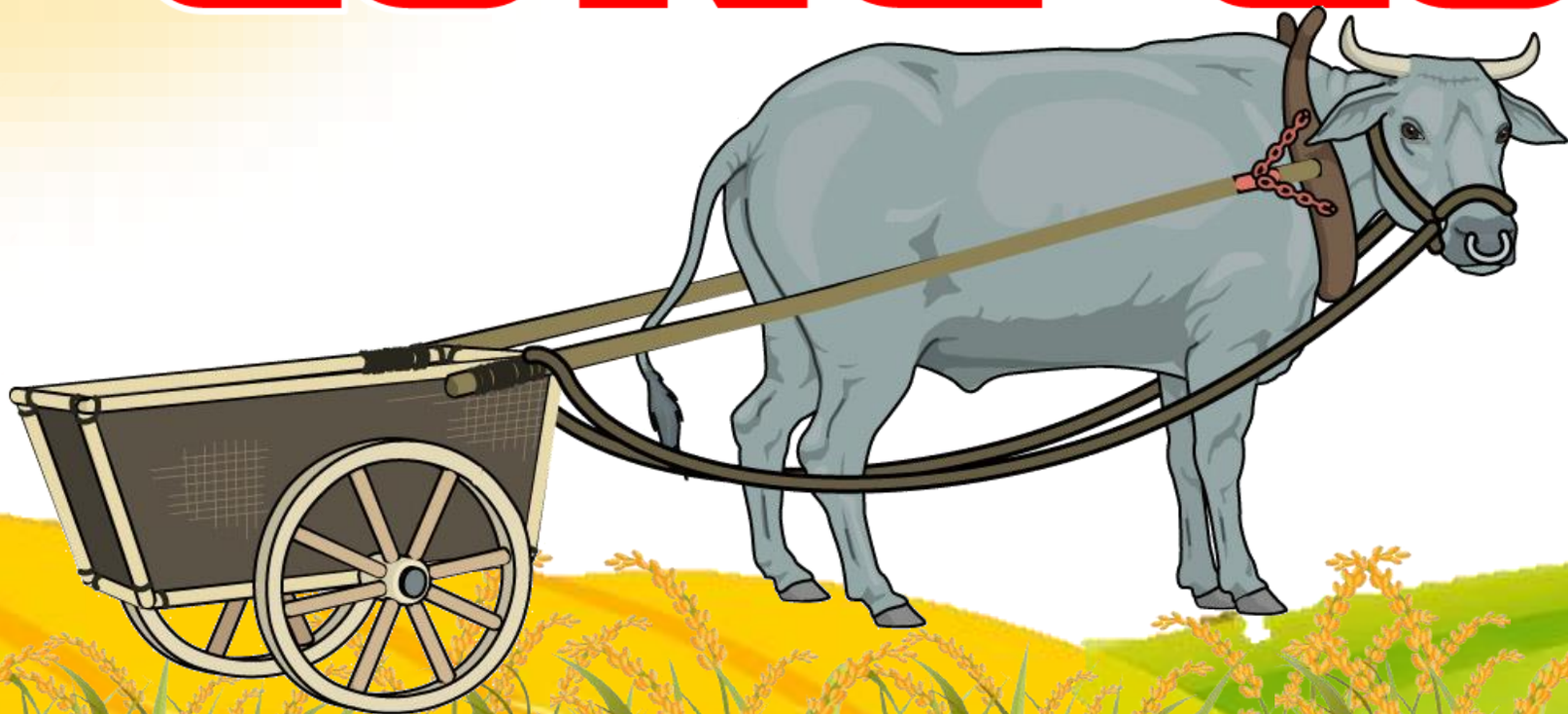
$$0 \times 3 = 0$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$1 \times 3 = 3$$



7 CUNG CÔ



Nhớ nhé: “Việc học thuộc bảng nhân rất có ích, học thuộc bảng nhân thì sẽ biết ngay kết quả, không cần đếm, không cần tính tổng.”

- Chuẩn bị bài Bảng chia 3

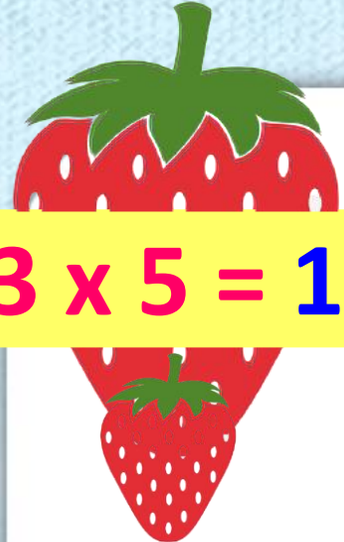




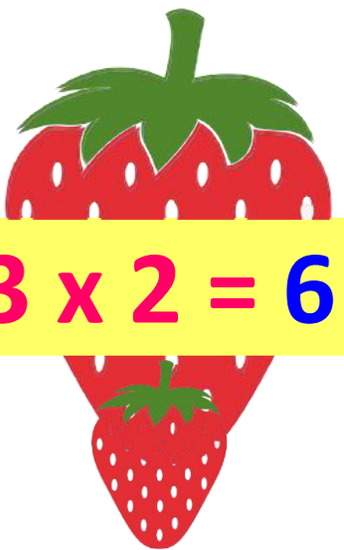
CHÀO TẠM BIỆT
VÀ HẸN GẶP LẠI!



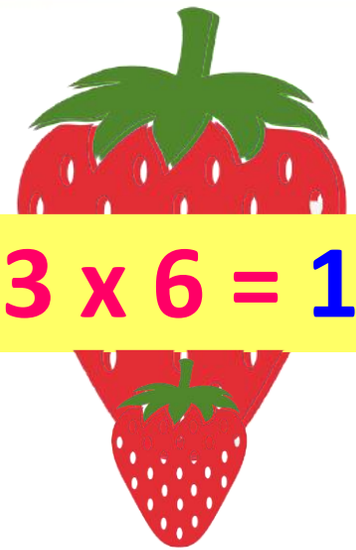
Van dung



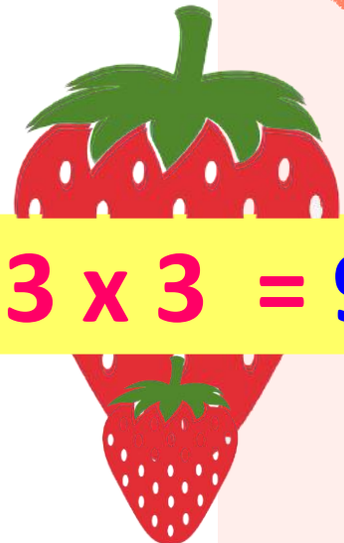
$$3 \times 5 = 15$$



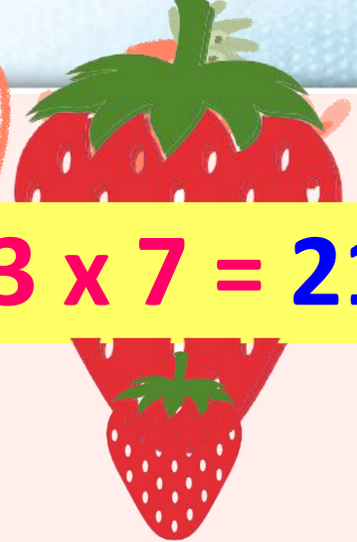
$$3 \times 2 = 6$$



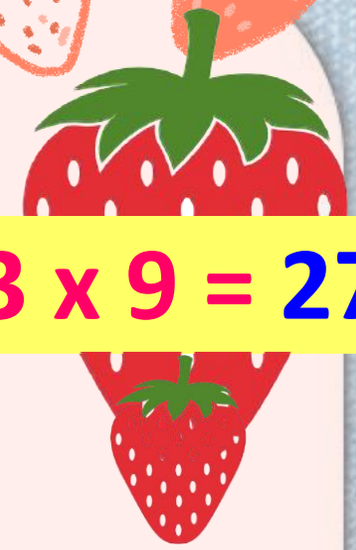
$$3 \times 6 = 18$$



$$3 \times 3 = 9$$



$$3 \times 7 = 21$$



$$3 \times 9 = 27$$

