

Dù ai nói ngả nói nghiêng Lòng ta vẫn vững như kiềng ba chân.

Ca dao









Mỗi cái kiềng này có mấy chân?

3 chân





Hãy viết phép nhân tính số chân của 7 cái kiềng rồi tìm kết quả của phép nhân.

$$3+3+3+3+3+3+3=21$$

$$3 \times 7 = 21$$

Có thể đếm thêm 3 để tìm kết quả phép nhân.

Để tìm kết quả của phép nhân ta đã chuyển về tính tổng các số hạng bằng nhau hoặc đếm thêm, việc này tốn thời gian. Nếu ta thành lập một bảng nhân và ghi nhớ bảng nhân đó thì sẽ dễ dàng tìm được kết quả của các phép nhân trong bảng.







THẢO LUẬN NHÓM 4



$$3 \times 1 = ?$$













$$3 \times 4 = ?$$

$$3 \times 1 = ?$$

$$3 \times 2 = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$3 \times 4 = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$3 \times 6 = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$3 \times 8 = ?$$

$$3 \times 10 = ?$$

BẢNG NHÂN 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

Các em có nhận xét gì về hai tích liền nhau?

Hai tích liền nhau hơn kém 3 đơn vị.





BÀI 2 Đố bạn các phép nhân trong bảng nhân 3.

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 10 = 30$$

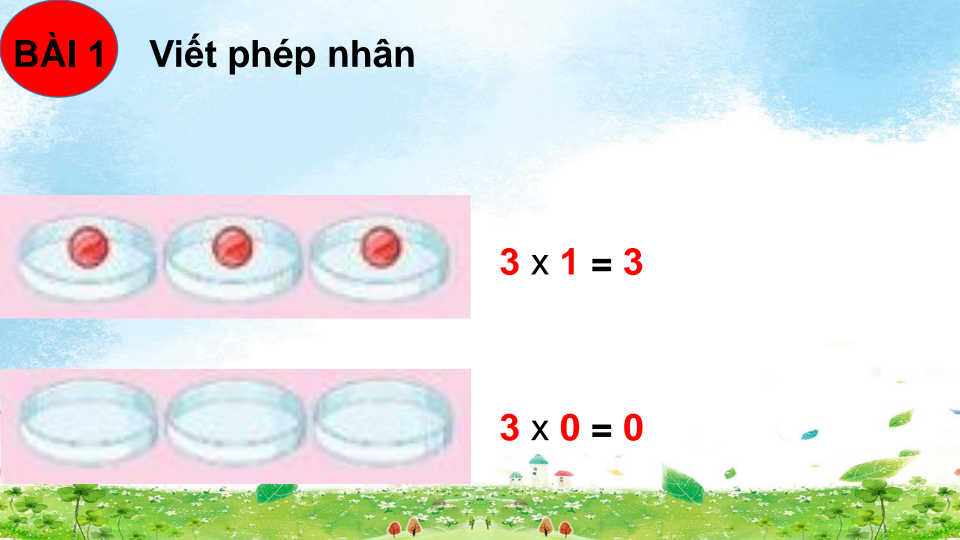


Viết phép nhân

THẢO LUẬN NHÓM







- +1 nhân với số nào cũng bằng chính số đó.
 Số nào nhân với 1 cũng bằng chính số đó.
- So hao hhan voi i cung bang chinn so do.
- +0 nhân với số nào cũng bằng 0.
 - Số nào nhân với 0 cũng bằng 0.

BÀI 2 Tính nhẩm

a) 3 x 3	3 x 4	3 x 10
3 x 5	3 x 6	3 x 9
3 x 2	3 x 7	3 x 8

b) 4 x 3 7 x 3 0 x 3 3 x 0 3 x 1 1 x 3 BÀI 2

TRÒ CHƠI: ĐỐ BẠN

a)
$$3 \times 3 = 9$$

 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 2 = 6$

$$3 \times 4 = 12$$
 $3 \times 10 = 30$
 $3 \times 6 = 18$ $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$

b) $4 \times 3 = 12$ $7 \times 3 = 21$ $3 \times 1 = 3$

 $0 \times 3 = 0$ $3 \times 0 = 0$ $1 \times 3 = 3$

