

Toán 3

# BẢNG NHÂN 8



# KHỞI ĐỘNG







**Trò chơi Truyền điện**  
**Nói các phép tính**  
**trong bảng nhân 7,**  
**bảng chia 7**



$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$



$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

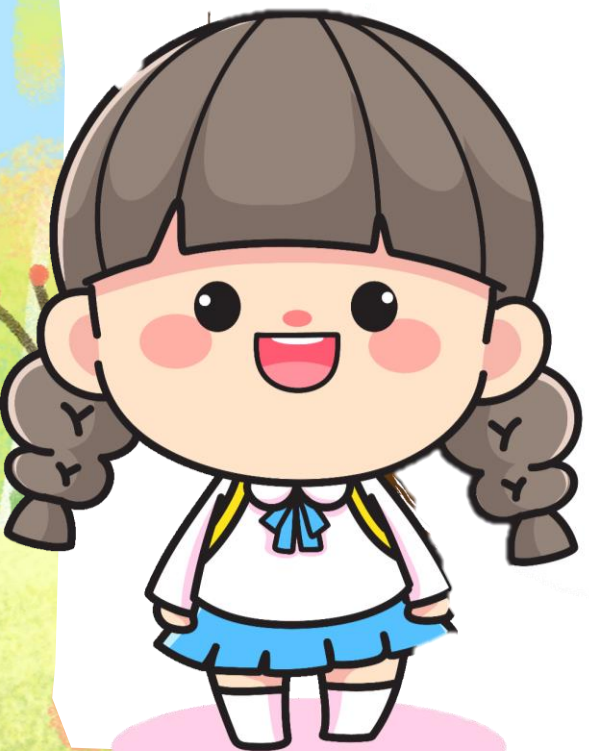
$$8 \times 6 = 48$$


$$8 \times 7 = 56$$



# KHÁM PHÁ





$$8 \times 1 =$$


$$8 \times 2 = 16$$


$$8 \times 3 = 24$$


$$8 \times 4 = 32$$


$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 =$$


$$8 \times 9 =$$


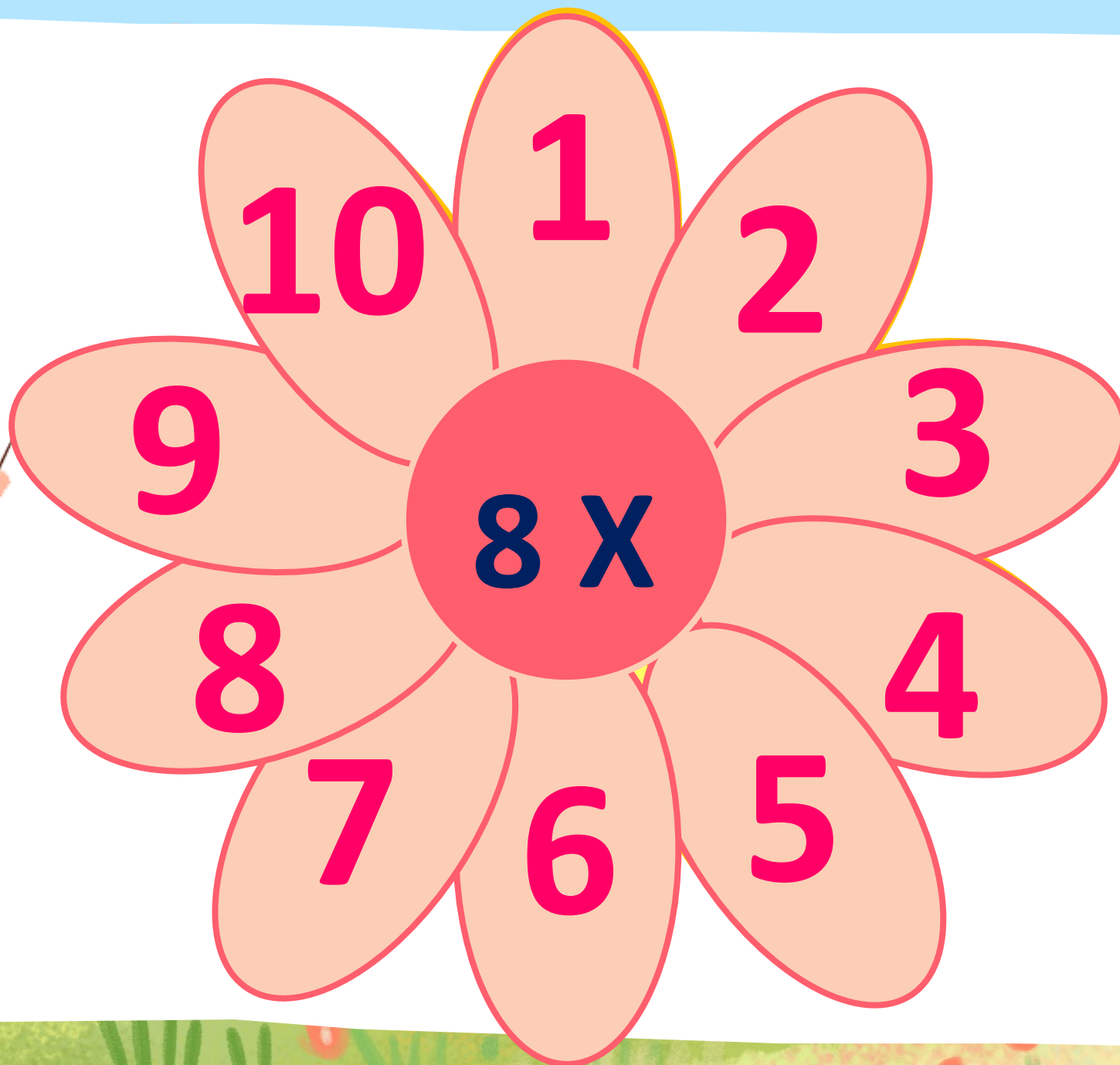
$$8 \times 10 =$$






Cùng học  
bảng nhân 8





# THỰC HÀNH





1

Số?



32

40

24

80

16

48

72

8

56

64





Độc phép nhân trong bảng  
nhân 8 có tích là các số

16

40

80

48

72

24

56

8

32

64



# LUYỆN TẬP



1

# Tính nhẩm

$$8 \times 3 =$$



$$8 \times 8 =$$



$$8 \times 2 =$$



$$8 \times 5 =$$



$$8 \times 7 =$$



$$8 \times 9 =$$



$$8 \times 4 =$$



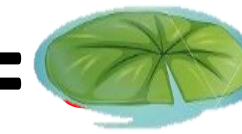
$$8 \times 6 =$$



$$8 \times 0 =$$



$$8 \times 10 =$$





3

**Mỗi chiếc xe có 18 bánh xe. Hỏi 8 chiếc xe như thế có bao nhiêu bánh xe ?**



Mỗi chiếc xe có 18 bánh xe. Hỏi 8 chiếc xe như thế có bao nhiêu bánh xe ?

### Tóm tắt

1 xe: 18 bánh xe  
8 xe: ...bánh xe?

### Bài giải

8 chiếc xe có số bánh xe  
là  $18 \times 8 = 144$  ( bánh  
xe ) Đáp số: 144 bánh  
xe.



# CÙNG CỎ







**LẤY KẸO CHO ẾCH XANH**



$$8 \times 5 = ?$$

A. 42

B. 40

C. 32

D. 45

Bắt đầu!



HẾT  
GIỜ





$$8 \times 9 = ?$$

A. 70

B. 64

C. 48

D. 72

Bắt đầu!



HẾT  
GIỜ





$$8 \times 2 = ?$$

A. 16

B. 20

C. 24

D. 64

Bắt đầu!



HẾT  
GIỜ





$$8 \times 0 = ?$$

A. 8

B. 0

C. 80

D. 81

Bắt đầu!



HẾT  
GIỜ





$$8 \times 10 = ?$$

A. 90

B. 100

C. 80

D. 8



Bắt đầu!



HẾT  
GIỜ





Toán 3

**TẠM BIỆT**

