



Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...
Toán

GIẢM MỘT SỐ ĐI!
MỘT SỐ LÀN

GIẢM ĐI MỘT SỐ LẦN

Biết cách thực hiện dạng toán giảm
một số đi một số lần



Phân biệt giảm đi và ít hơn

Bài tập vận dụng





Có 11 con sếu
đầu đỏ

Bà nói lúc trước có
22 con.



Lúc đầu: 22 con sếu

$$11 \times 2 = 22 \text{ (con sếu)}$$

Lúc sau: 11 con sếu

$$22 : 2 = 11 \text{ (con sếu)}$$

x 2
÷ 2

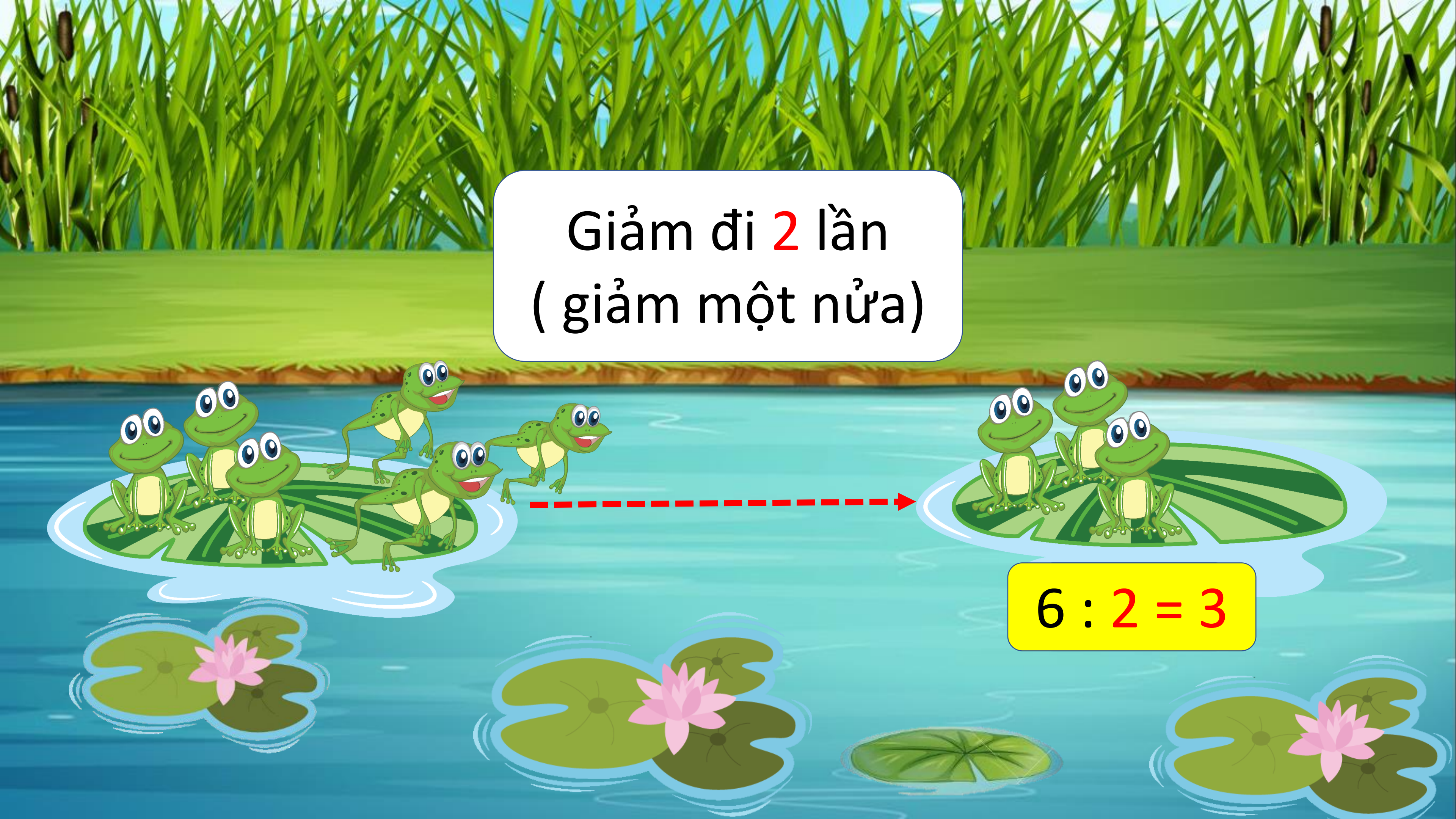
Số con sếu lúc đầu giảm đi 2 lần (một nửa) thì
được số con sếu lúc sau.



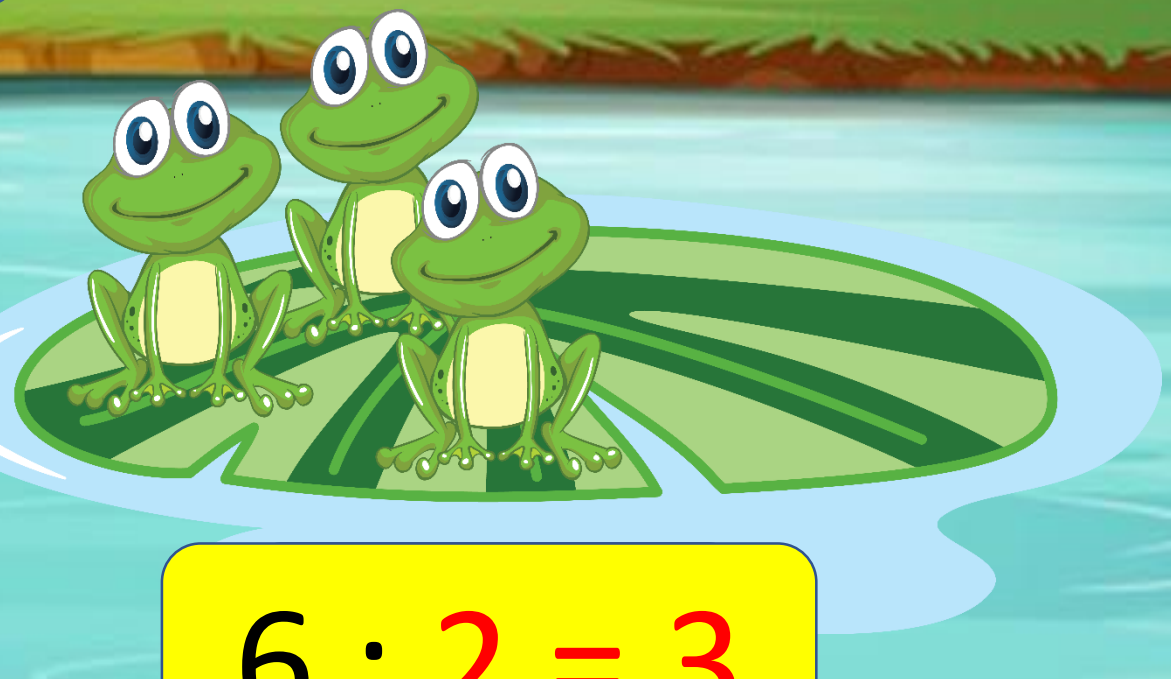
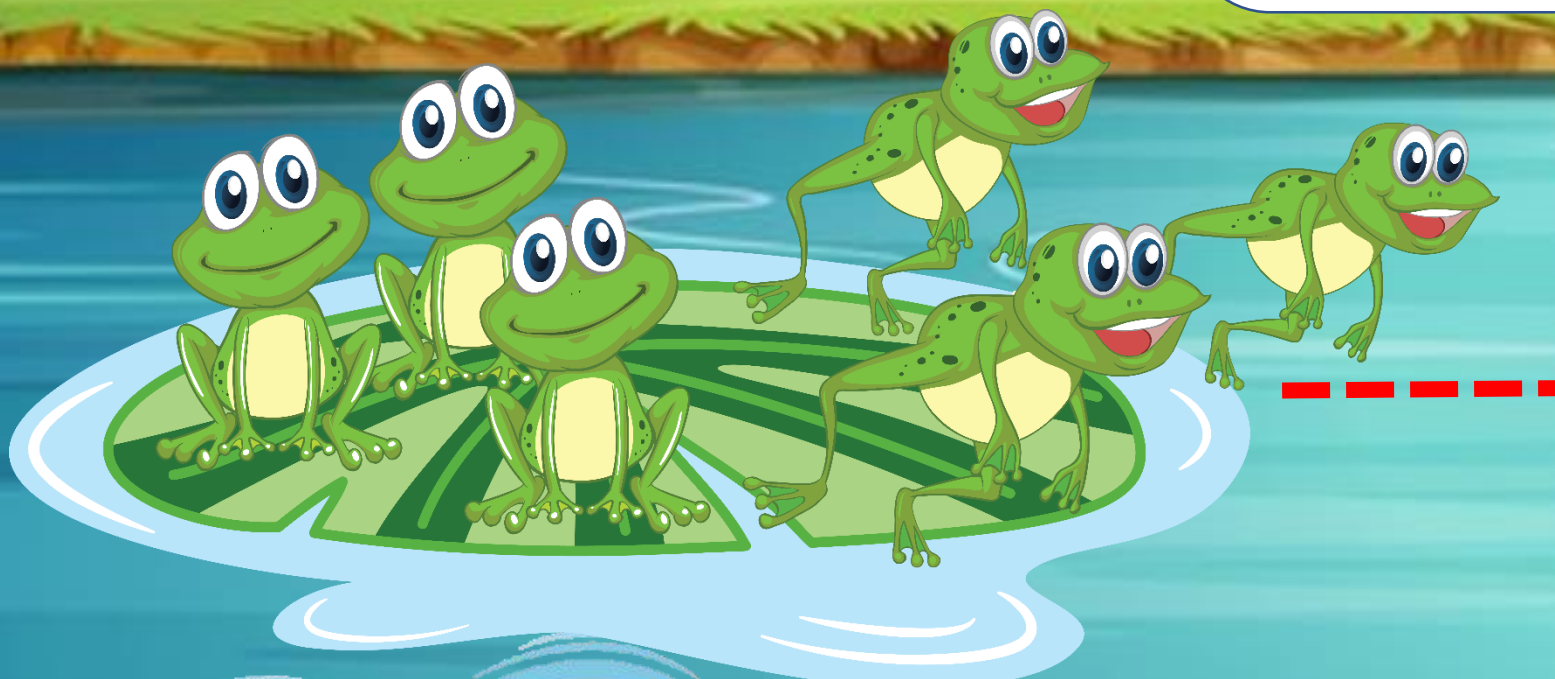
Số con sếu giảm đi một nửa.



Giảm đi 2 lần

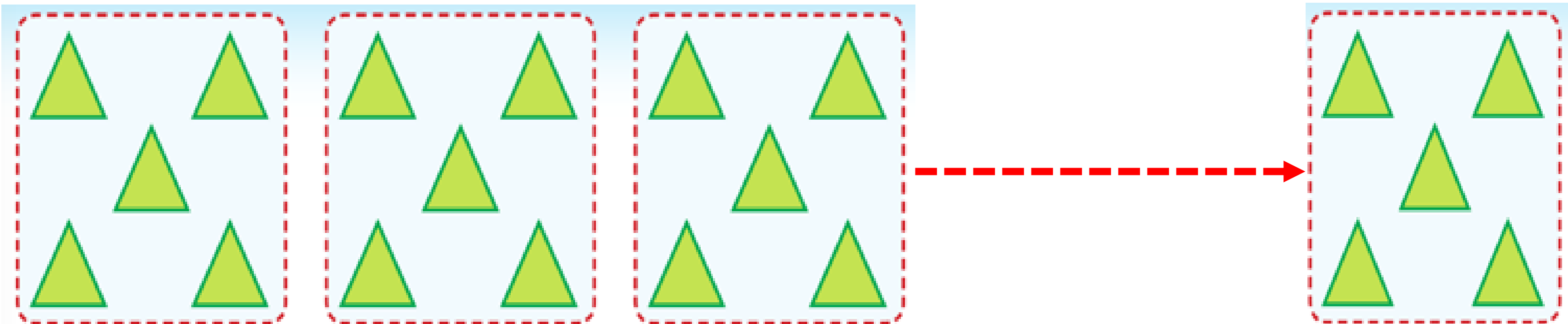


Giảm đi **2** lần
(giảm một nửa)

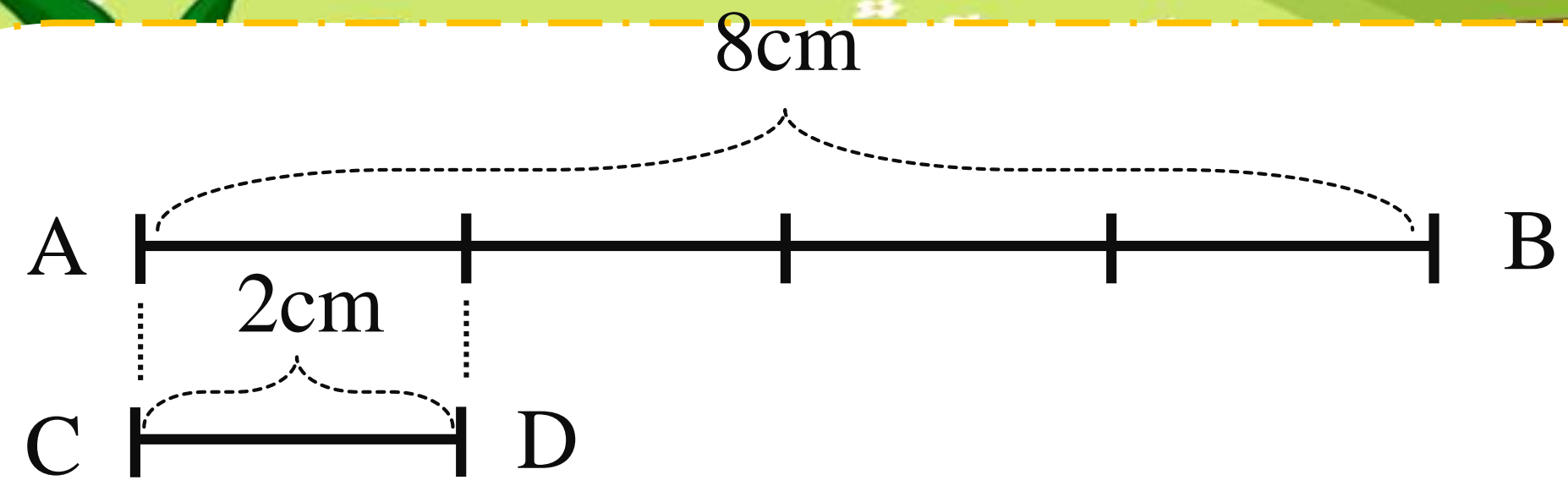


$$6 : 2 = 3$$

Giảm đi 3 lần



$$15 : 3 = 5$$



$$8 : 4 = 2 \text{ (cm)}$$

Độ dài đoạn thẳng AB: 8cm

Độ dài đoạn thẳng CD: 2. cm

Độ dài đoạn thẳng AB *giảm đi 4 lần* thì được độ dài đoạn thẳng CD.

8cm giảm đi 4 lần thì ta làm thế nào?

Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.

Số con sếu lúc đầu
giảm đi một nửa
số con sếu
sau.

Số đó (số con
sếu lúc đầu)

$$22 : 2 = 11 \text{ (con sếu)}$$

Số lần
(giảm đi 2 lần)



2cm Độ dài đoạn thẳng

AB *giảm đi 4 lần*

Số đó (độ dài
đoạn thẳng AB)

$$8 : 4 = 2 \text{ (cm)}$$

Số lần
(giảm đi 4 lần)

Muốn giảm một số đi một số lần, ta lấy số đó chia cho số lần.

Phân biệt:

Giảm 20 đi 4 lần

A $20 : 4 = 5$

B $20 - 4 = 16$

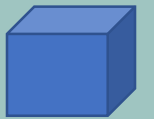
Giảm 20 đi 4 lần

Giảm 20 đi 4 đơn vị



THỰC HÀNH

Bài 1. Lấy theo yêu cầu rồi nói (theo mẫu)

Số  lúc đầu	12	18
Giảm đi 2 lần	6	?
Giảm đi 3 lần	4	?

Giảm một nửa nên mình
lấy 6 khối lập phương



Muốn
lấy

Mình lấy 12 khối
lập phương

Giảm đi 3 lần nên mình
lấy 4 khối lập phương

Bài 1. Lấy theo yêu cầu rồi nói (theo mẫu)

Số  lúc đầu	12	18
Giảm đi 2 lần	6	
Giảm đi 3 lần	4	

Muốn giảm một số đi một số lần ta lấy
số đó chia cho số lần.

KHÁM PHÁ

Khi gieo mạ và cây lúa bằng máy, một bác nông dân nhận thấy khối lượng lúa giống giảm được một nửa so với gieo cây bằng tay. Dưới đây là khối lượng lúa giống gieo cây bằng tay, bằng máy và khối lượng lúa giống tiết kiệm được.

Gieo cây bằng tay	Gieo cây bằng máy	Tiết kiệm
40 kg	20 kg	20 kg
86 kg	43 kg	43 kg

CÙNG CỎ







5	150.000
4	85.000
3	60.000
2	40.000
1	30.000

Muốn giảm một số đi một số lần, ta làm thế nào?

A. lấy số đó chia cho 2 lần

C. lấy số đó chia cho 3 lần

B. lấy số đó chia cho số lần

D. lấy số đó nhân với số lần



5	150.000
4	85.000
3	60.000
2	40.000
1	30.000

18 giảm đi 3 lần = ?

A.

6

B.

3

C.

5

D.

15



5 150.000
4 85.000
3 60.000
2 40.000
1 30.000

6 gấp 2 lần = ?

A.

3

B.

15

C.

12

D.

4



5 150.000

4 85.000

3 60.000

2 40.000

1 30.000

24 giảm đi 4 lần = ?

A. 20

B. 16

C. 8

D. 6



5 150.000

4 85.000

3 60.000

2 40.000

1 30.000

35 giảm đi 5 lần = ?

A. 15

B. 7

C. 14

D. 30

TẠM BIỆT VÀ
HẸN GẶP LẠI!

