



BẢNG CỘNG



(TIEÁT 1)



Nêu các phép tính cộng còn thiếu trong bảng sau:

$9 + 2$								
$9 + 3$	$8 + 3$							
$9 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$						
$9 + 5$	$8 + 5$	$7 + 5$	$6 + 5$					
$9 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$	$6 + 6$	$5 + 6$				
$9 + 7$	$8 + 7$	$7 + 7$	$6 + 7$	$5 + 7$	$4 + 7$			
$9 + 8$	$8 + 8$	$7 + 8$	$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 8$	$3 + 8$		
$9 + 9$	$8 + 9$	$7 + 9$	$6 + 9$	$5 + 9$	$4 + 9$	$3 + 9$	$2 + 9$	



Nêu các phép tính cộng còn thiếu trong bảng sau:

$9 + 2$								
$9 + 3$	$8 + 3$							
$9 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$						
$9 + 5$	$8 + 5$	$7 + 5$	$6 + 5$					
$9 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$	$6 + 6$	$5 + 6$				
$9 + 7$	$8 + 7$	$7 + 7$	$6 + 7$	$5 + 7$	$4 + 7$			
$9 + 8$	$8 + 8$	$7 + 8$	$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 8$	$3 + 8$		
$9 + 9$	$8 + 9$	$7 + 9$	$6 + 9$	$5 + 9$	$4 + 9$	$3 + 9$	$2 + 9$	

Chín cộng hai
bằng mươi một.



Các ô nào cùng cộng mà theo ~~điều~~ gì đặc biệt?

Các ô cùng màu có kết quả bằng nhau.

1

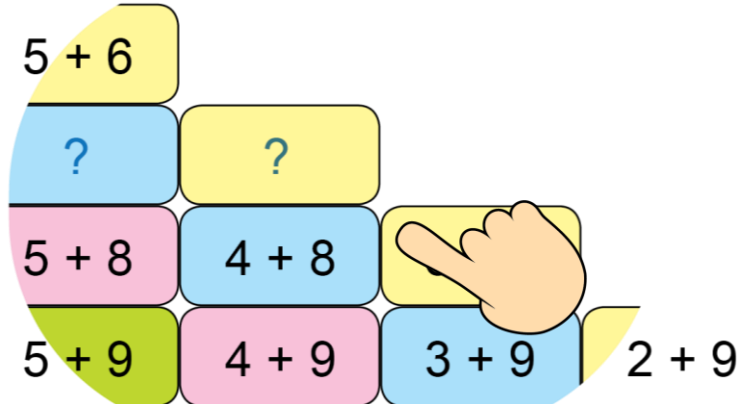
Trò chơi với bảng cộng

a) Bạn A: Che một vài ô trong bảng cộng.

Bạn B: Nói các phép tính cộng bị che.

(Ví dụ: $3 + 8 = 11$.)

Đổi vai trò: bạn B che, bạn A nói.



Trò chơi với bảng cộng

$9 + 2$									
$9 + 3$	$8 + 3$								
$9 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$							
$9 + 5$	$8 + 5$	$7 + 5$	$6 + 5$						
$9 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$	$6 + 6$						
$9 + 7$	$8 + 7$	$7 + 7$	$6 + 7$	$5 + 7$	$4 + 7$				
$9 + 8$	$8 + 8$	$7 + 8$	$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 8$	$3 + 8$			
$9 + 9$	$8 + 9$	$7 + 9$	$6 + 9$	$5 + 9$	$4 + 9$	$3 + 9$	$2 + 9$		



1

Trò chơi với bảng cộng

b) Bạn A nói yêu cầu, ví dụ:

Viết các phép tính cộng có tổng là **14**.

Bạn B viết ra bảng con.

Đổi vai trò: bạn B nói, bạn A viết.

$$9 + 5$$

$$8 + 6$$

$$5 + 9$$

$$6 + 8$$

$$7 + 7$$

$9 + 2$									
$9 + 3$	$8 + 3$								
$9 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$							
$9 + 5$	$8 + 5$	$7 + 5$	$6 + 5$						
$9 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$	$6 + 6$	$5 + 6$					
$9 + 7$	$8 + 7$	$7 + 7$	$6 + 7$	$5 + 7$	$4 + 7$				
$9 + 8$	$8 + 8$	$7 + 8$	$6 + 8$	$5 + 8$	$4 + 8$	$3 + 8$			
$9 + 9$	$8 + 9$	$7 + 9$	$6 + 9$	$5 + 9$	$4 + 9$	$3 + 9$	$2 + 9$		



2

Tính nhầm

$$8 + 3 = 11$$

$$4 + 7 = 11$$

$$4 + 9 = 13$$

$$5 + 8 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$

$$6 + 7 = 13$$

2 a) Có tất cả bao nhiêu con chim non?



$$\boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{15}$$

2 b) Tính

$$3 + 7 + 6 = \textcolor{red}{16}$$

$$6 + 5 + 4 = \textcolor{red}{15}$$

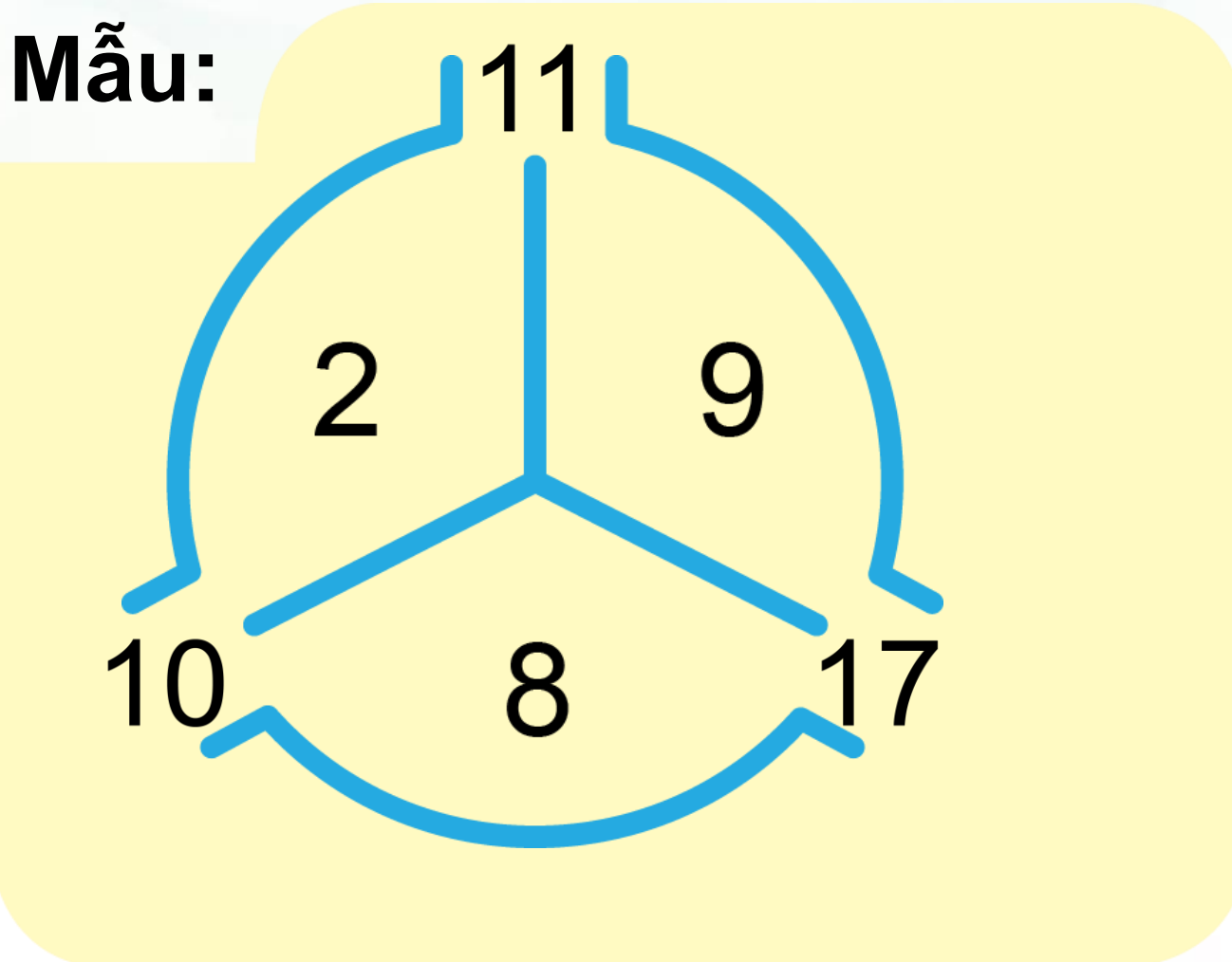
$$7 + 4 + 5 = \textcolor{red}{16}$$

$$2 + 6 + 9 = \textcolor{red}{15}$$

3

Mỗi con vật che số nào?

Mẫu:



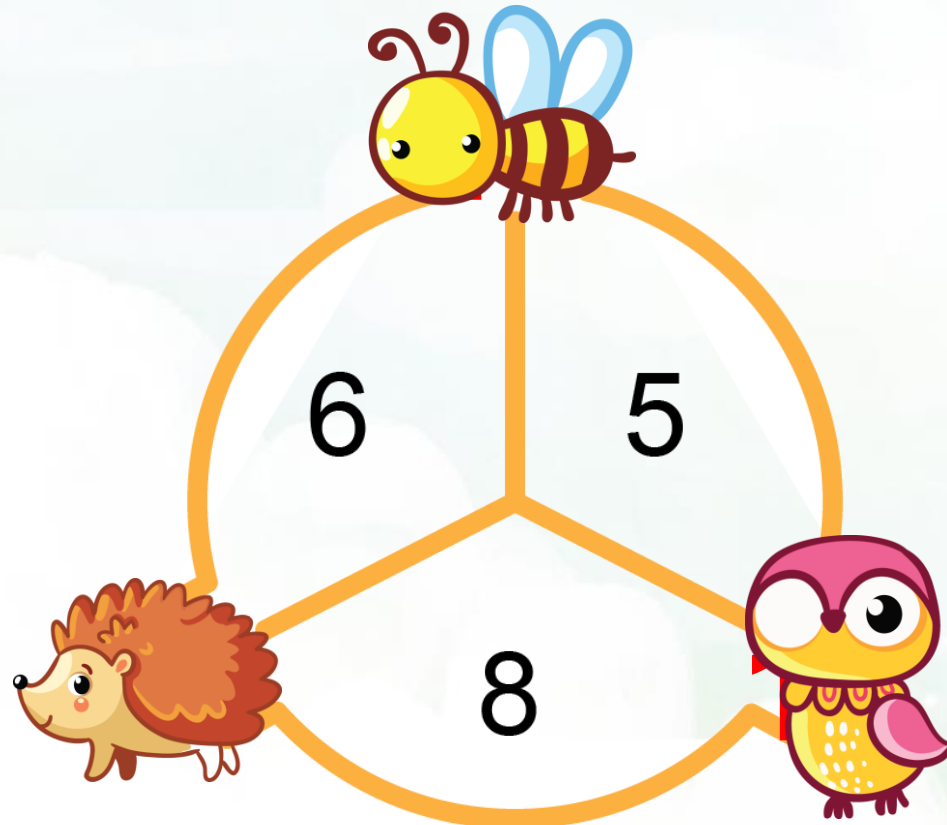
$$2 + 9 = 11$$

$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 2 = 10$$

3

Mỗi con vật che số nào?



4

Số?

$$7 + \textcolor{red}{4} = 11$$

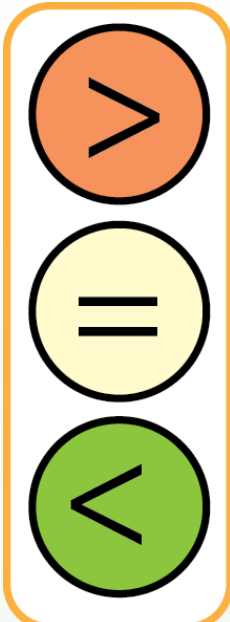
$$\textcolor{blue}{9} + 3 = 12$$

$$6 + \textcolor{red}{7} = 13$$

$$\textcolor{red}{8} + 8 = 16$$



6



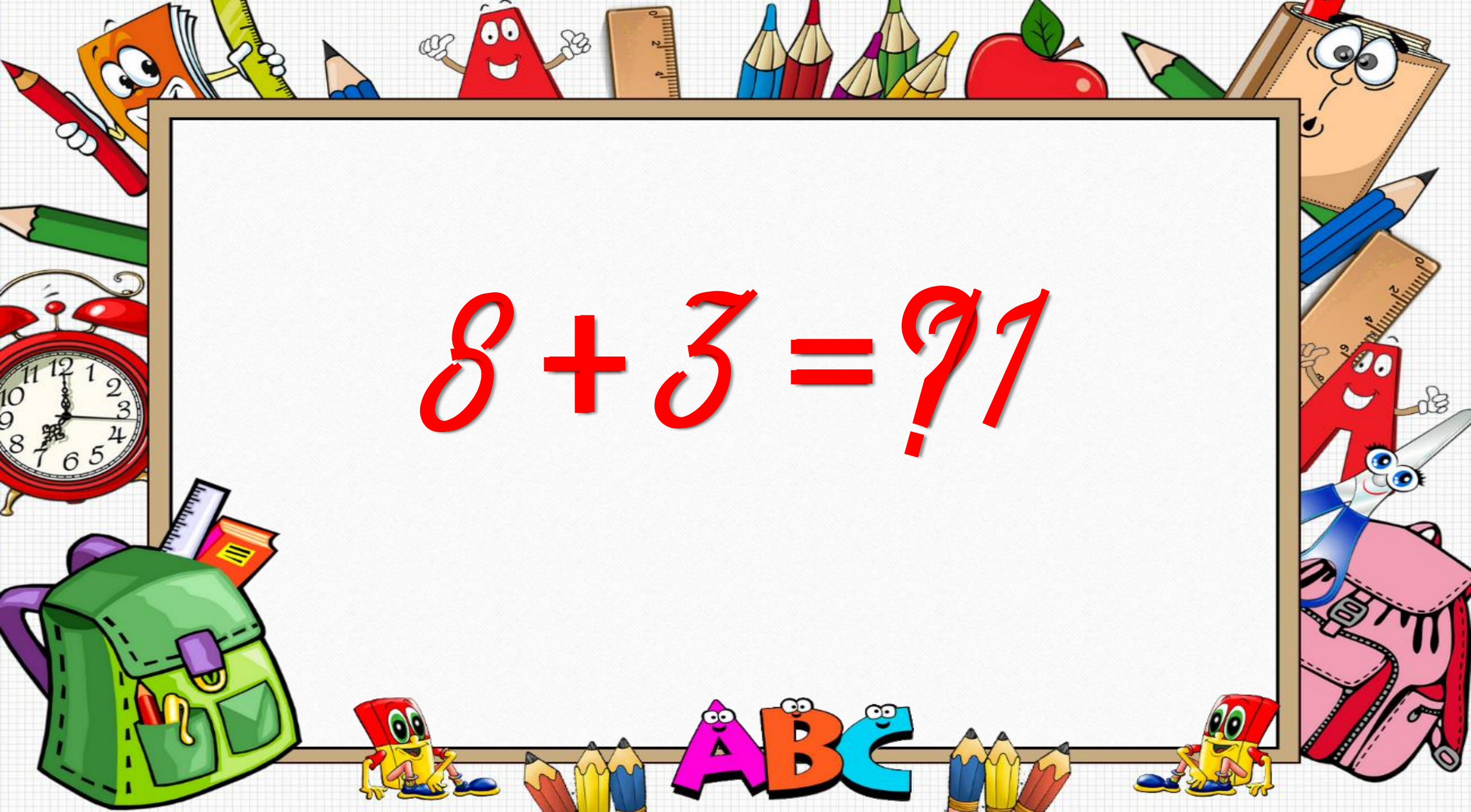
?

$$\underbrace{3 + 8}_{11} > 10$$

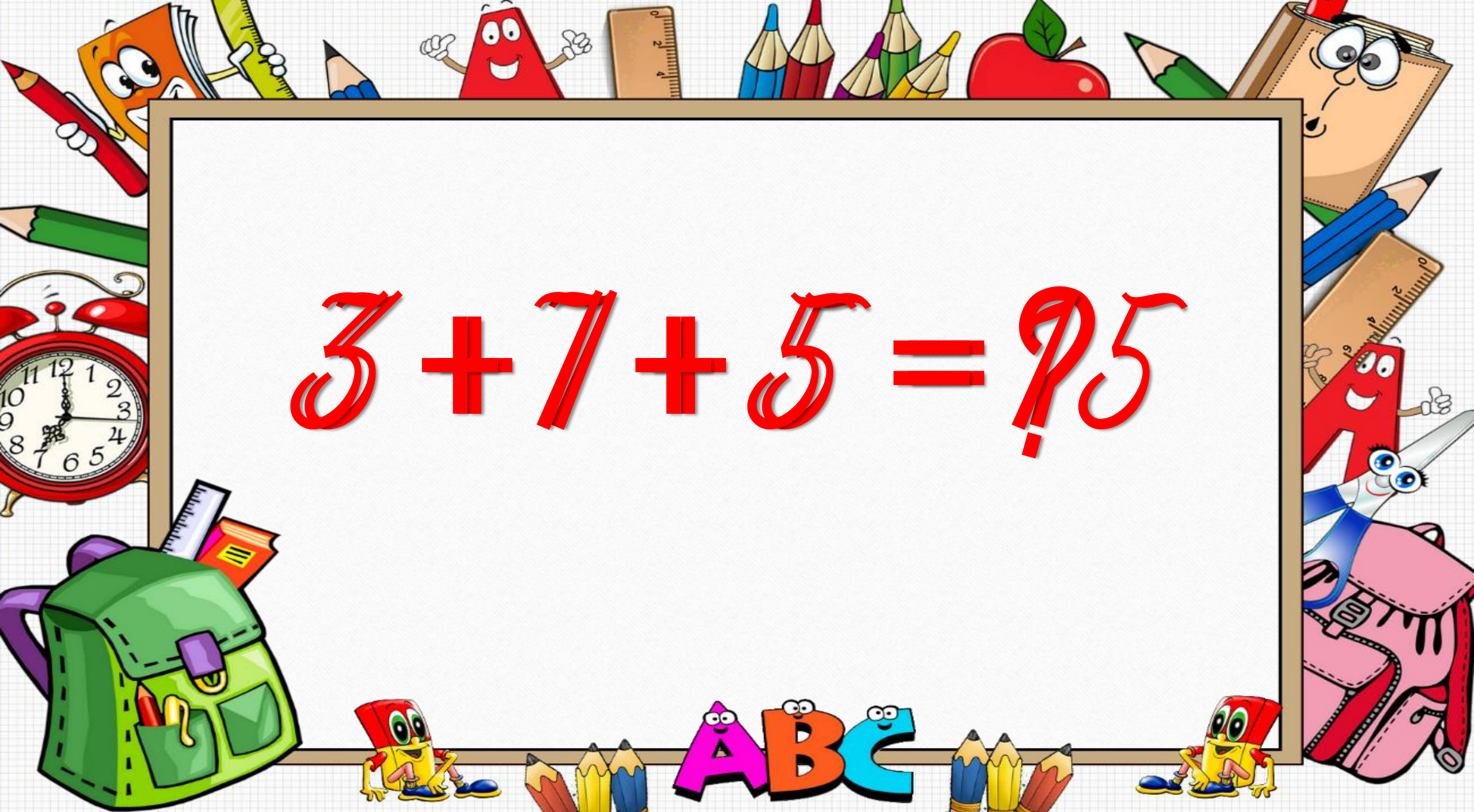
$$\underbrace{7 + 9}_{16} < 17$$

$$\underbrace{5 + 7}_{12} = 12$$

$$8 + 3 = ?$$



$$3 + 7 + 5 = ?$$



BẢNG CỘNG

(TẾ Á TẮ)



6 Thay bọ rùa bằng số thích hợp trong hình tròn

$$7 + \text{} < 7 + 2$$

9

$$9 + \text > 8 + 3$$

11

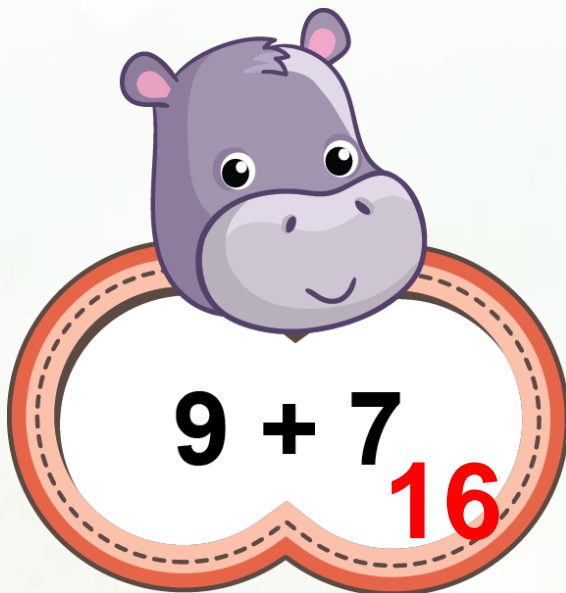
1

2

3

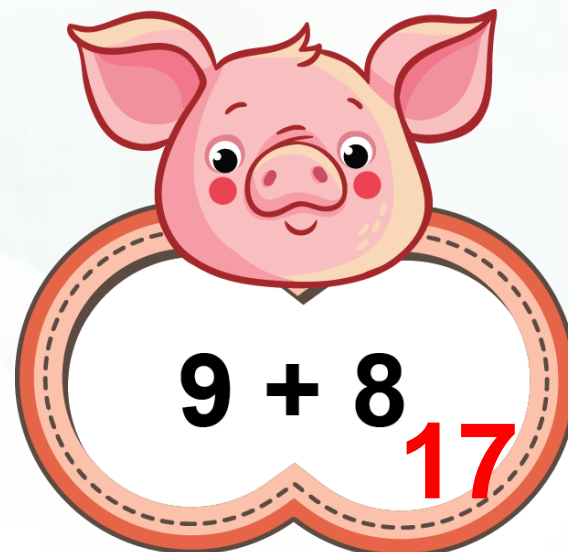
7

Đổi chỗ hai tấm bìa để các tổng được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn.


$$9 + 7 = 16$$


$$9 + 6 = 15$$

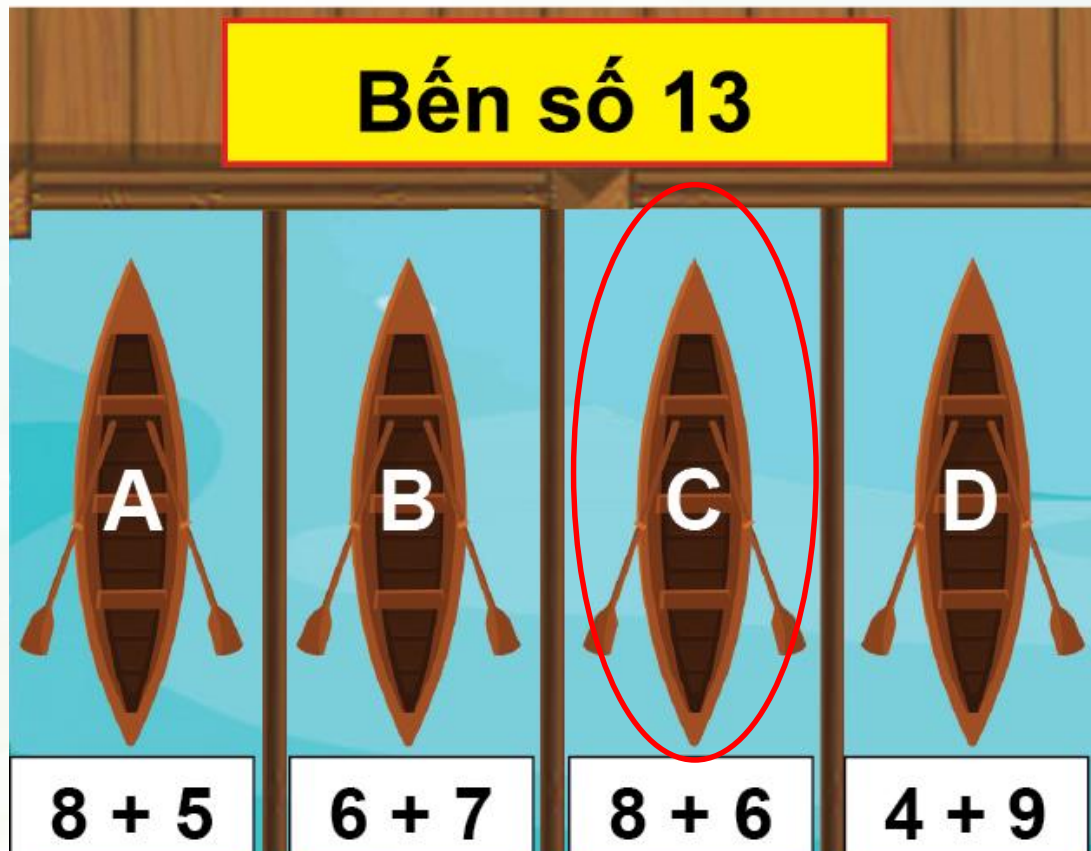

$$9 + 5 = 14$$


$$9 + 8 = 17$$

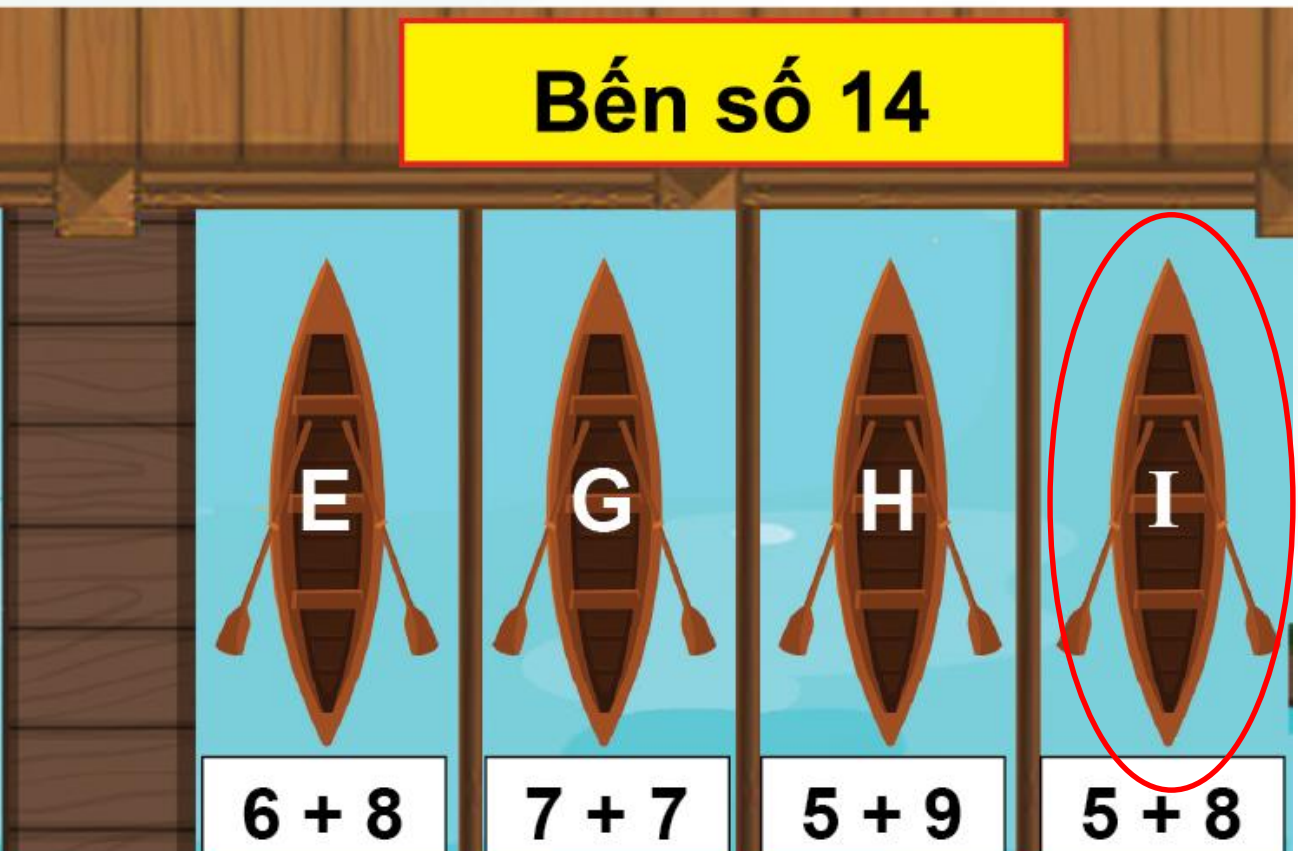
8

Thuyền nào đậu sai bến?

a)



b)



9

Sên Hồng và Sên Xanh bò từ nhà mình đến nhà bạn Bọ Rùa.

a) Dùng thước thẳng đo để biết quãng đường mỗi bạn sên phải bò.



.....cm



.....cm



.....cm



.....cm



.....cm



9

Sên Hồng và Sên Xanh bò từ nhà mình đến nhà bạn Bọ Rùa.

b) So sánh độ dài quãng đường mỗi bạn sên phải bò với 1 dm.



.....cm



.....cm

.....cm



.....cm



.....cm



.....cm



.....cm





Có 4 bạn kiến chơi ngoài sân và
7 bạn kiến ở trong nhà. Hỏi có tất
cả bao nhiêu bạn kiến?

$$\boxed{4} + \boxed{7} = \boxed{11}$$

Trả lời: Có tất cả 11 bạn kiến.