

# BẢNG TRỪ

Nêu các phép tính trừ còn thiếu trong bảng sau:

11 - 2								
11 - 3	12 - 3							
?	?	?						
11 - 5	12 - 5	13 - 5	14 - 5					
?	12 - 6	13 - 6	?	15 - 6				
11 - 7	12 - 7	?	14 - 7	15 - 7	?			
11 - 8	?	13 - 8	14 - 8	?	16 - 8	17 - 8		
11 - 9	12 - 9	13 - 9	?	15 - 9	16 - 9	17 - 9	18 - 9	

- Đọc bảng trừ theo cột, theo hàng, theo màu.
- Các ô cùng màu có điều gì đặc biệt?

Mười một  
trừ hai  
bằng chín.



## 1 Trò chơi với bảng trừ.

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

Bạn B: Nói các phép tính trừ bị che.

(Ví dụ:  $15 - 7 = 8$ .)

Đổi vai: bạn B che, bạn A nói.

?	15 - 6			
14 - 7		?		
14 - 8	?	- 8	17 - 8	
?	15 - 9	16 - 9	17 - 9	

b) Bạn A nói yêu cầu, ví dụ:

Viết các phép tính trừ có hiệu là 5.

Bạn B viết ra bảng con.

Đổi vai: bạn B nói, bạn A viết.

11 - 6	12 - 7
13 - 8	14 - 9

**1** Tính nhẩm.

$11 - 4$

$18 - 9$

$15 - 6$

$12 - 4$

$13 - 8$

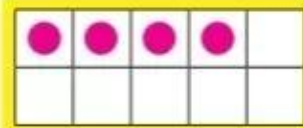
$14 - 7$

$16 - 9$

$17 - 8$

**2** Viết (theo mẫu).

Mẫu:

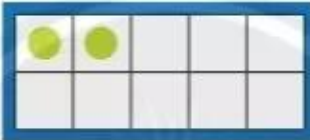
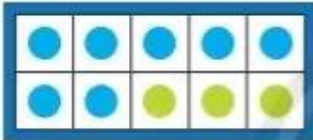


$8 + 6 = 14$

$6 + 8 = 14$

$14 - 6 = 8$

$14 - 8 = 6$



$?. + ?. = ?.$

$?. + ?. = ?.$

$?. - ?. = ?.$

$?. - ?. = ?.$

**3** Số?

$9 + 7 = .?.$

$8 + 3 = .?.$

$6 + 7 = .?.$

$16 - 7 = .?.$

$11 - .?. = 8$

$13 - .?. = 7$

$16 - 9 = .?.$

$11 - .?. = 3$

$13 - .?. = 6$

**4**

Lúc đầu trên xe có **12** bạn, sau đó **3** bạn xuống xe. Hỏi trên xe còn lại bao nhiêu bạn?

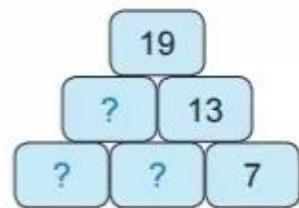
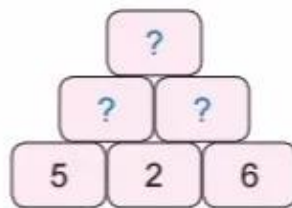
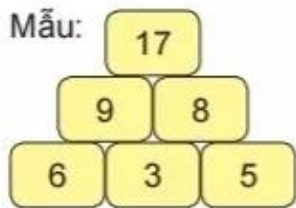


Trả lời: Trên xe còn lại **.?.** bạn.



5 Số?

Mẫu:



6 Số?

Biết ba số theo hàng ngang hay cột dọc đều có tổng là 15.



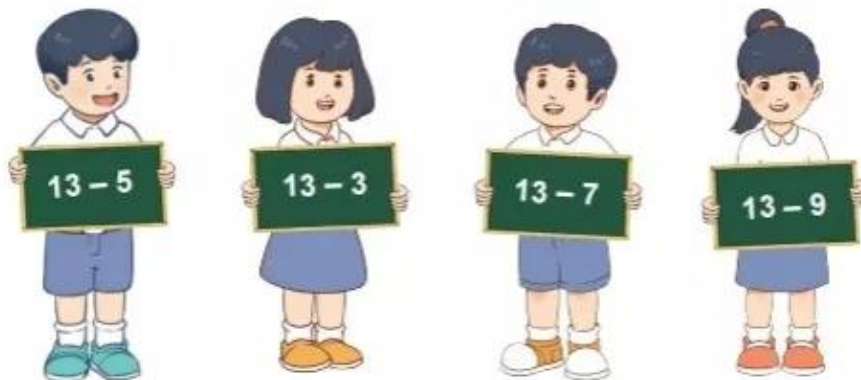
7 Thuyền nào đậu sai bến?



8

$9 + 2$  .?.  $9 + 3$        $3 + 7$  .?.  $17 - 7$   
 $11 - 2$  .?.  $11 - 3$        $15 - 10$  .?.  $15 - 9$

9 Tính để tìm ghế cho bạn.



*Chân trời sáng tạo*



Hình phía sau rổ len có bao nhiêu cái cúc áo?

