

## Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 89 trang 36 sách giáo khoa

### Bài 89:

Điền dấu "X" vào ô thích hợp trong các câu sau:

Câu	Đúng	Sai
a) Nếu mỗi số hạng của tổng chia hết cho 6 thì tổng chia hết cho 6.		
b) Nếu mỗi số hạng của tổng không chia hết cho 6 thì tổng không chia hết cho 6.		
c) Nếu tổng của hai số chia hết cho 5 và một trong hai số đó chia hết cho 5 thì số còn lại chia hết cho 5.		
d) Nếu hiệu của hai số chia hết cho 7 và một trong hai số chia hết cho 7 thì số còn lại chia hết cho 7.		

### Đáp án:

Câu	Đúng	Sai
a	x	
b		x
c	x	
d	x	

### Giải thích và ví dụ:

a) Đúng vì đây là Tính chất chia hết của tổng

b) Sai. Ví dụ:  $7 + 5 = 12$

7 và 5 không chia hết cho 6 nhưng 12 lại chia hết cho 6.

c) Suy ra từ tính chất chia hết của tổng.

Ví dụ tổng là 30, một số hạng là 20 đều chia hết cho 5 thì số hạng còn lại (là số 10) cũng chia hết cho 5.

d) Suy ra từ tính chất chia hết của một hiệu. Giải thích như câu c.

Ví dụ: Hiệu là 7, số bị trừ là 21