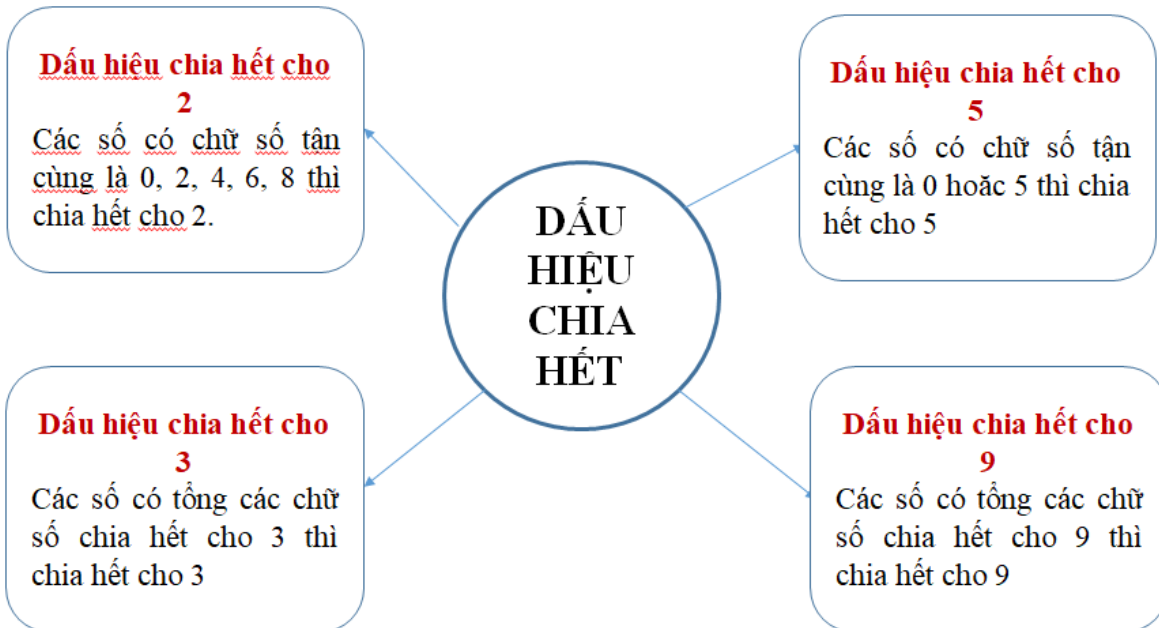
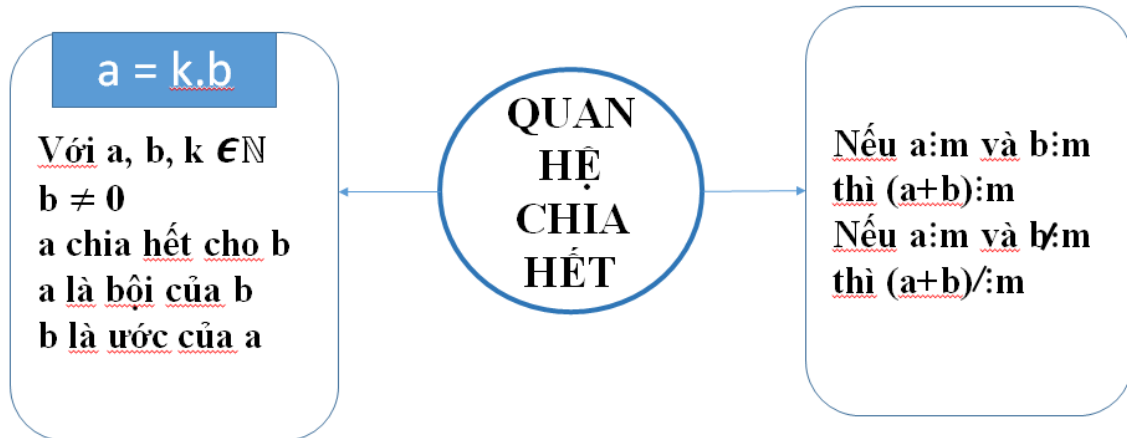
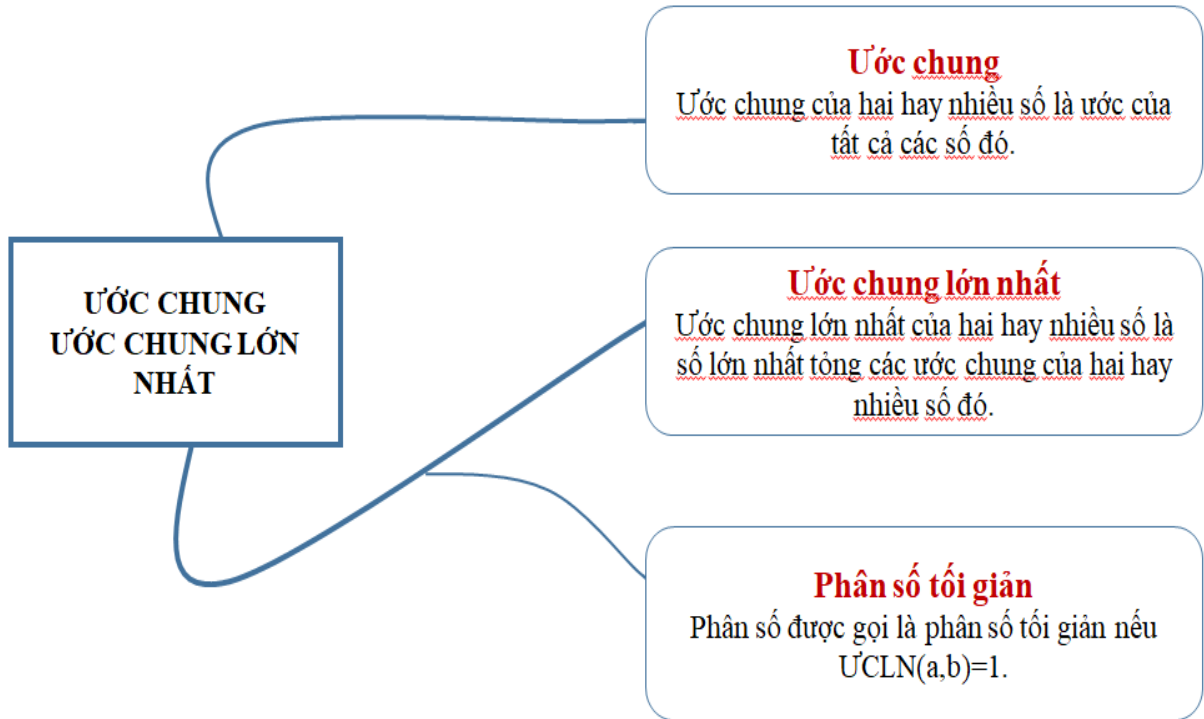
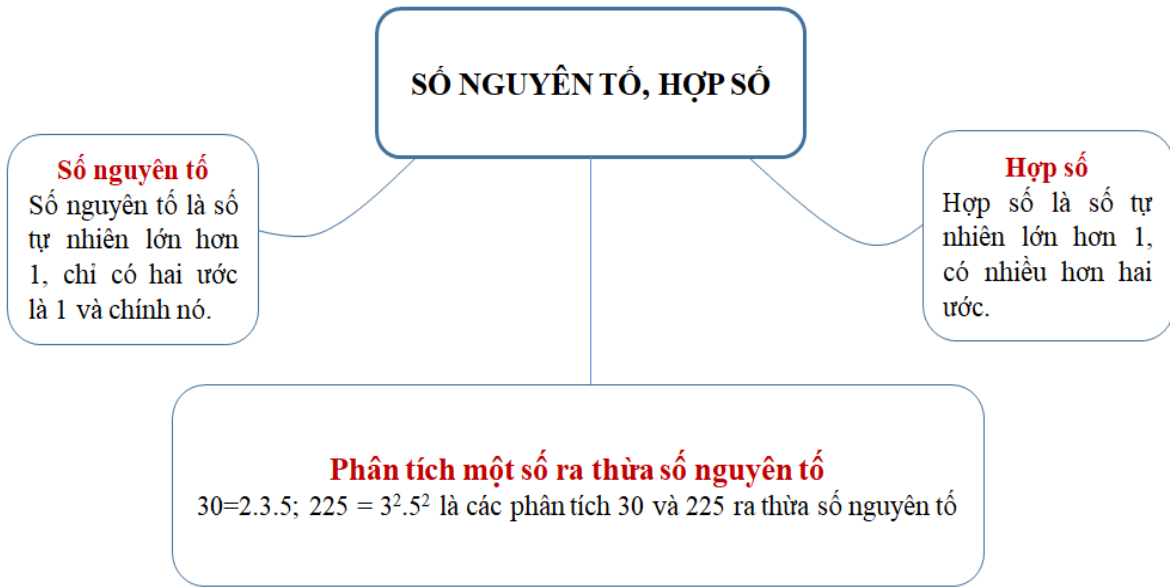
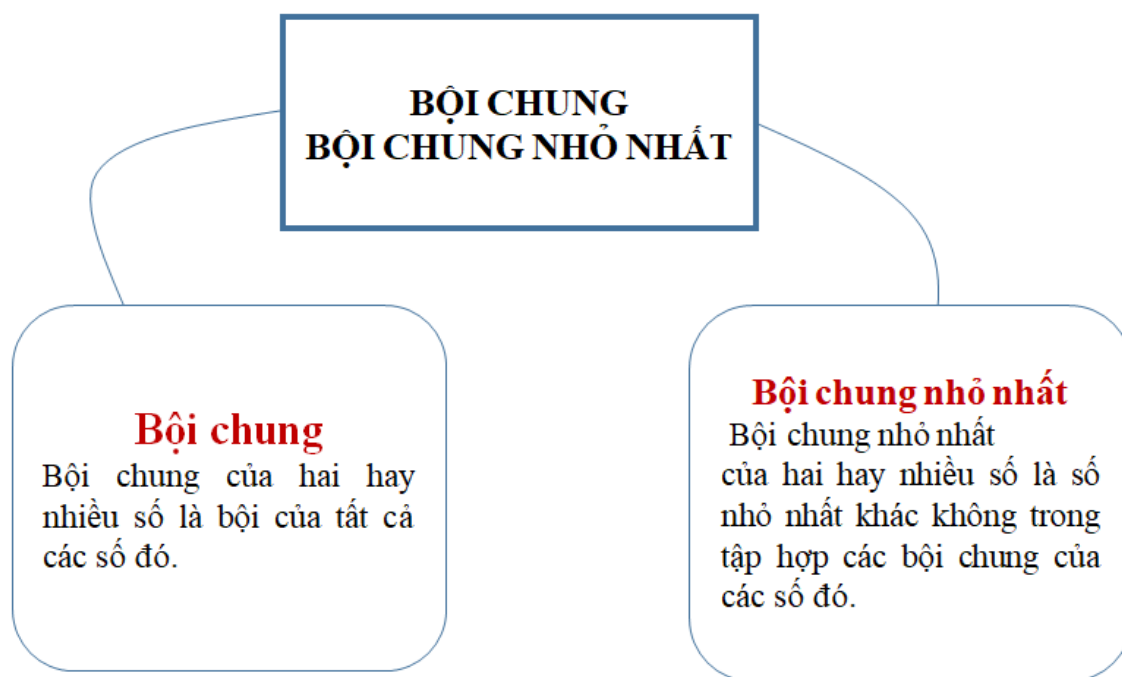


# ÔN TẬP CHƯƠNG I (TIẾT 2)

## I. Lí thuyết







## II. Bài tập

### Dạng 1: Dấu hiệu chia hết cho 2, 3, 5, 9

Tìm  $x \in \{50; 108; 189; 1\ 234; 2\ 019; 2\ 020\}$  sao cho:

- a)  $x - 12$  chia hết cho 2
- b)  $x - 27$  chia hết cho 3
- c)  $x + 20$  chia hết cho 5
- d)  $x + 36$  chia hết cho 9

### Dạng 2: Tìm ƯCLN và BCNN

#### Câu 7: SGK trang 46

- a) Hoàn thiện bảng sau vào vở.

a	8	24	140
b	10	28	60
ƯCLN(a,b)	?	?	?
BCNN (a,b)	?	?	?
ƯCLN(a,b). BCNN (a,b)	?	?	?
a.b	?	?	?

b) Nhận xét về tích

ƯCLN(a, b) . BCNN(a, b) và tích a . b

### **Bài 6: SBT trang 37**

Rút gọn các phân số sau để được phân số tối giản (có sử dụng ước chung lớn nhất):

$$a) \frac{24}{146}$$

$$d) \frac{55}{185}$$

### **Bài 7: SBT trang 37**

Rút gọn các phân số sau để được phân số tối giản (có sử dụng ước chung lớn nhất):

$$a) \frac{5}{9} + \frac{7}{12} - \frac{3}{4}$$

$$d) \frac{1}{4} + \frac{7}{12} - \frac{6}{13} - \frac{1}{8}$$

### **Dạng 3: Bài toán thực tế tìm ƯCLN**

### **Bài tập 8: SGK trang 47**

Nhóm các bạn lớp 6B cần chia 48 quyển vở, 32 chiếc thước kẻ và 56 chiếc bút chì vào trong các túi quà để mang tặng các bạn ở trung tâm trẻ mồ côi sao cho số quyển vở, thước kẻ và bút chì ở mỗi túi đều như nhau. Tính số lượng túi quà nhiều nhất mà nhóm các bạn có thể chia được. Khi đó, số lượng vở, thước kẻ, bút chì trong mỗi túi là bao nhiêu?