

CỘNG TRỪ CÁC SỐ CÓ BA CHỮ SỐ (KHÔNG NHỚ)

Hướng dẫn giải

Giáo viên: Cao Thị Dung

Bài 1. Đặt tính rồi tính.

HDG:

$$370 + 609 = 979$$

$$562 + 216 = 778$$

$$421 + 175 = 596$$

$$748 - 111 = 637$$

$$654 - 642 = 12$$

Bài 2. Tính.

HDG:

$$401 + 316 + 82 = 717 + 82 = 799$$

$$300 + 532 - 400 = 832 - 400 = 432$$

Bài 3. Điền số thích hợp vào chỗ trống.

HDG: a. $664 + 202 = 866$

d. $654 - 531 = 123$

b. $412 + 20 = 432$

e. $302 + 124 = 225 + 201 = 426$

c. $678 - 322 = 346$

f. $658 - 231 = 320 + 107 = 427$

Bài 4. Tìm x.

HDG:

$$x - 245 = 123$$

$$x + 216 = 917$$

$$x = 123 + 245$$

$$x = 917 - 216$$

$$x = 368$$

$$x = 701$$

Bài 5. Trang trại có 297 con bò, số con trâu ít hơn số con bò là 102 con. Hỏi trang trại nuôi bao nhiêu con trâu ?

HDG: Có tất cả số con trâu là: $297 - 102 = 195$ (con)

Bài 6. Trường Thăng Long có 586 học sinh, trong đó có 314 học sinh nam. Hỏi trường đó có bao nhiêu học sinh nữ ?

HDG: Trường tiểu học Thăng Long có số học sinh nữ là: $586 - 314 = 272$ (học sinh)

Bài 7. Một cửa hàng buổi sáng bán được 215kg đường và bán được ít hơn buổi chiều là 13kg đường. Hỏi buổi chiều cửa hàng bán được bao nhiêu ki-lô-gam đường ?

HDG: Cửa hàng bán được số ki – lô – gam đường là: $215 + 13 = 228$ (kg)

Bài 8. Một đội công nhân ngày thứ nhất sửa được 340m đường và ngày thứ hai sửa được 449m đường. Hỏi cả hai ngày đội công nhân sửa được bao nhiêu mét đường ?

HDG: Cả hai ngày đội công nhân sửa được số mét đường là: $340 + 449 = 789$ (m)

Bài 9. Cho các số: 3, 5, 1, 2

a) Hãy lập các số chẵn có ba chữ số khác nhau ?

b) Hãy tính tổng của số lớn nhất và số bé nhất trong các số vừa tìm được ở câu a ?

HDG: 352, 312, 532, 512, 132, 152

Số lớn nhất: 532; Số bé nhất: 132

Tổng hai số đó là: $532 + 132 = 664$

Bài 10. Tính hiệu của số lớn nhất gồm ba chữ số khác nhau và số bé nhất gồm ba chữ số khác nhau.

HDG: Số lớn nhất gồm ba chữ số khác nhau là: 987

Số bé nhất gồm ba chữ số khác nhau là: 102

Hiệu hai số đó là: $987 - 102 = 885$

Giáo viên: Cao Thị Dung

Nguồn :  [Hocmai](http://Hocmai.vn)