

# Luyện tập chung (Trang 124).



# Toán

## Luyện tập chung

**Bài 2 (Tr-123)**

**Bài 3 ( Tr-124)**

**Bài 2 câu c, d (Tr-125)**



## **Bài 2 (Tr-123)**

*Một lớp học có 14 học sinh trai và 17 học sinh gái.*

*a) Viết phân số chỉ phần học sinh trai trong số học sinh của cả lớp học đó.*

*b) Viết phân số chỉ phần học sinh gái trong số học sinh của cả lớp học đó.*



## **Bài 2 (Tr-123)**

*Một lớp học có 14 học sinh trai và 17 học sinh gái.*

*a) Viết phân số chỉ phần học sinh trai trong số học sinh của cả lớp học đó.*

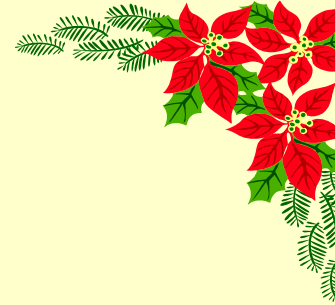
**Phân số chỉ phần học sinh trai trong số học sinh của cả lớp là:  $\frac{14}{31}$**

## **Bài 2 (Tr-123)**

*Một lớp học có 14 học sinh trai và 17 học sinh gái.*

*b)Viết phân số chỉ phần học sinh gái trong số học sinh của cả lớp học đó.*

**Phân số chỉ phần học sinh gái trong số học sinh của cả lớp học là:  $\frac{17}{31}$**



### Bài 3 ( Tr-124)

Trong các phân số  $\frac{20}{36}$  ;  ~~$\frac{15}{18}$~~  ;  ~~$\frac{45}{25}$~~  ;  $\frac{35}{63}$  phân số nào bằng  $\frac{5}{9}$  ?

Rút gọn các phân số:

$$\frac{20}{36} = \frac{20 : 4}{36 : 4} = \frac{5}{9}; \quad \frac{15}{18} = \frac{15 : 3}{18 : 3} = \frac{5}{6}; \quad \frac{35}{63} = \frac{35 : 7}{63 : 7} = \frac{5}{9}$$

vậy các ps bằng  $\frac{5}{9}$  là:  $\frac{20}{36}$ ;  $\frac{35}{63}$

## Bài 2 ( Tr-125) (Đặt tính rồi tính)

c)  $864752 - 91846$       d)  $18490 : 215$

### Bài làm

$$\begin{array}{r} 864752 \\ - 91846 \\ \hline 772906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18490 & 215 \\ 1290 & 86 \\ \hline 0000 & \end{array}$$