

# Toán

## LUYỆN TẬP CHUNG (Trang 123)

**Bài 1** (123)  $>$   $<$   $=$  ?

$$\frac{9}{14} \dots \frac{11}{14}$$

$$\frac{4}{25} \dots \frac{4}{23}$$

$$\frac{14}{15} \dots 1$$

$$\frac{8}{9} \dots \frac{24}{27}$$

$$\frac{20}{19} \dots \frac{20}{27}$$

$$1 \dots \frac{15}{14}$$

# Toán

## LUYỆN TẬP CHUNG (Trang 123)

### Bài 1 (123) > < = ?

$$\frac{9}{14} < \frac{11}{14}$$

$$\frac{4}{25} < \frac{4}{23}$$

$$\frac{14}{15} < 1$$

$$\frac{8}{9} = \frac{24}{27}$$

$$\frac{20}{19} > \frac{20}{27}$$

$$1 < \frac{15}{14}$$

# Toán

## LUYỆN TẬP CHUNG (Trang 123)

**Bài 2:**(123) Với hai số tự nhiên 3 và 5, hãy viết:

a) Phân số bé hơn 1.

b) Phân số lớn hơn 1.

$$a) \quad \frac{3}{5}$$

$$b) \quad \frac{5}{3}$$

## Toán

# LUYỆN TẬP CHUNG (Trang 123)

**Bài 1:**(Cuối trang 123)

**Tìm chữ số thích hợp để viết vào ô trống, sao cho:**

a)  $75\square$  để chia hết cho 2 nhưng không chia hết cho 5

c)  $75\square$  chia hết cho 9

Số vừa tìm được có chia hết cho 2 và 3 không ?

**Bài 1: Tìm chữ số thích hợp để viết vào ô trống, sao cho:**

a)  $75\boxed{2}$  để chia hết cho 2 nhưng không chia hết cho 5

c)  $75\boxed{6}$  chia hết cho 9

Số vừa tìm được có chia hết cho 2 và 3 không ?  
Số 756 chia hết cho 2 và 3.