

Nội dung bài viết

1. [Giải bài 1 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1](#)
2. [Giải bài 2 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1](#)
3. [Giải bài 3 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1](#)
4. [Giải bài 4 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1](#)

Với bộ tài liệu giải vở bài tập **Toán 4 Tập 1 trang 71 bài 1, 2, 3, 4** có lời giải chi tiết, dễ hiểu được biên soạn bởi đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ. Hỗ trợ học sinh tham khảo, ôn tập, củng cố kiến thức trọng tâm nội dung chương trình giảng dạy bộ môn Toán lớp 4. Mời các em học sinh tham khảo dưới đây.

### **Giải bài 1 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Tính nhẩm:

$$43 \times 11$$

$$86 \times 11$$

$$73 \times 11$$

**Lời giải:**

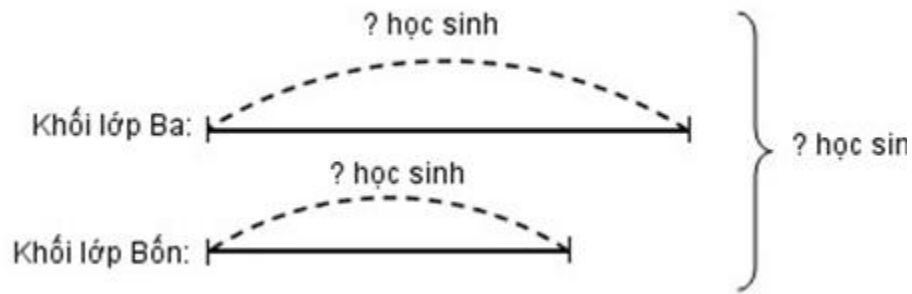
$$43 \times 11 = 473 \quad 86 \times 11 = 946 \quad 73 \times 11 = 803$$

### **Giải bài 2 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Khối lớp Ba xếp thành 16 hàng, mỗi hàng có 11 học sinh. Khối lớp Bốn xếp thành 14 hàng, mỗi hàng có 11 học sinh. Hỏi hai khối có tất cả bao nhiêu học sinh xếp hàng? (giải bằng hai cách)

**Lời giải:**

Tóm tắt:



Cách 1:

Bài giải

Khối lớp Ba có số học sinh là:

$$16 \times 11 = 176 \text{ (học sinh)}$$

Khối lớp Bốn có số học sinh là:

$$14 \times 11 = 154 \text{ (học sinh)}$$

Cả hai khối có số học sinh là:

$$176 + 154 = 330 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số: 330 học sinh

Cách 2:

Bài giải

Số hàng của hai khối là:

$$16 + 14 = 30 \text{ (hàng)}$$

Tổng số học sinh của hai khối là:

$$11 \times 30 = 330 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số: 330 học sinh

**Giải bài 3 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Tìm x:

a)  $x : 11 = 35$

b)  $x : 11 = 87$

**Lời giải:**

a)  $x : 11 = 35$

$x = 35 \times 11$

$x = 385$

b)  $x : 11 = 87$

$x = 87 \times 11$

$x = 957$

**Giải bài 4 trang 71 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Đúng ghi (Đ), sai ghi (S)

a) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị rồi viết tổng vào giữa hai số đã cho

b) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị, nếu tổng tìm được bé hơn 10 thì viết tổng vào giữa hai số của số đã cho

c) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị, nếu tổng tìm được lớn hơn hoặc bằng 10 thì viết tổng vào giữa hai số của số đã cho

**Lời giải:**

a) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị rồi viết tổng vào giữa hai số đã cho S

b) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị, nếu tổng tìm được bé hơn 10 thì viết tổng vào giữa hai số của số đã cho Đ

c) Muốn nhân nhẩm một số có hai chữ số với 11 ta lấy chữ số hàng chục cộng với chữ số hàng đơn vị, nếu tổng tìm được lớn hơn hoặc bằng 10 thì viết tổng vào giữa hai số của số đã cho