

**A. Hoạt động cơ bản bài 74 Toán lớp 4 VNEN****1. Chơi trò chơi "đố bạn"**

Em viết hai phân số có cùng mẫu số rồi đố bạn cộng hai phân số đó

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{5} \quad \frac{8}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} \quad \frac{5}{4} + \frac{2}{4}$$

Trả lời:

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7+4}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{8}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8+2}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3+2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5+2}{4} = \frac{7}{4}$$

**2. Thảo luận với bạn cách giải bài toán sau (sgk)**

Có một băng giấy màu, bạn Linh lấy  $\frac{3}{5}$  băng giấy, bạn Bình lấy  $\frac{2}{5}$  băng giấy. Hỏi cả hai bạn đã lấy bao nhiêu phần băng giấy màu ?

b) Đọc kĩ hướng dẫn sau :

Ta phải thực hiện phép tính:  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3+2}{5} = \frac{5}{5} = 1$ .

Ta cần đưa phép cộng này về phép cộng hai phân số có cùng mẫu số.

• Quy đồng mẫu số hai phân số : .

• Cộng hai phân số:

c) Đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/cô giáo hướng dẫn:

**Muốn cộng hai phân số khác mẫu số, ta quy đồng mẫu số hai phân số, rồi cộng hai phân số đó.**

**Đáp án**

a) Em thảo luận với bạn cách giải bài toán

b) Em đọc kĩ hướng dẫn

c) Em đọc kĩ nội dung trong sách và nghe thầy/cô giáo hướng dẫn.

### **3. Cộng hai phân số**

a) Nói cách cộng hai phân số khác mẫu số với bạn.

b) Cộng hai phân số:

**Đáp án**

a) Cách cộng hai phân số khác mẫu số : Muốn cộng hai phân số khác mẫu số, ta quy đồng mẫu số hai phân số, rồi cộng hai phân số đó.

b)

## **B. Hoạt động ứng dụng bài 74 Toán lớp 4 VNEN**

### **Câu 1: Trang 43 sách toán VNEN lớp 4 tập 2**

Tính (theo mẫu):

**Đáp án**

### **Câu 2: Trang 44 sách VNEN toán 4**

Rút gọn rồi tính (theo mẫu):

**Đáp án****Câu 3: Trang 44 sách VNEN toán 4**

Tính (theo mẫu):

**Đáp án****Câu 4: Trang 44 sách VNEN toán 4**

a. Một người đi xe máy giờ thứ nhất đi được  $\frac{1}{3}$  quãng đường, giờ thứ hai được  $\frac{3}{5}$  quãng đường. Hỏi cả hai giờ người đó đi được bao nhiêu phần quãng đường?

b. Một hình chữ nhật có chiều dài 2m và chiều rộng  $\frac{4}{5}$ m. Tính nửa chu vi của hình chữ nhật đó?

**Đáp án**

a. Cả hai giờ người đó đi được số phần quãng đường là:

(quãng đường)

Đáp số:  $\frac{14}{15}$  quãng đường

b. Nửa chu vi của hình chữ nhật là:

Đáp số:  $\frac{14}{5}$  m

**C. Hoạt động ứng dụng bài 74 Toán lớp 4 VNEN****Câu 1: Trang 44 sách VNEN toán 4**

Chú Tùng sơn được bức tường. Bác Bình sơn được bức tường đó. Hỏi cả hai người sơn được bao nhiêu phần của bức tường?

**Tóm tắt bài toán:**

Chú Tùng: bức tường

Bác Bình: bức tường

Cả hai: ? bức tường

**Bài giải:**

Cả hai người sơn được số phần của bức tường là:

Đáp số: bức tường