

**A. Hoạt động thực hành bài 77 Toán lớp 4 VNEN****Câu 2: Trang 50 sách VNEN toán 4**

Tính:

$$\frac{10}{3} - \frac{8}{3} \quad \frac{11}{4} - \frac{5}{4} \quad \frac{32}{17} + \frac{21}{17}$$

Đáp án

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

$$\frac{11}{4} - \frac{5}{4} = \frac{11-5}{4} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{32}{17} + \frac{21}{17} = \frac{32+21}{17} = \frac{53}{17}$$

**Câu 3: Trang 50 sách VNEN toán 4**

Tính:

$$4 + \frac{1}{4} \quad \frac{7}{6} - 1$$

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

Đáp án

$$4 + \frac{1}{4} = \frac{4}{1} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{6} - 1 = \frac{7}{6} - \frac{1}{1} = \frac{7}{6} - \frac{6}{6} = \frac{1}{6}$$

$$7 - \frac{8}{5} = \frac{7}{1} - \frac{8}{5} = \frac{35}{5} - \frac{8}{5} = \frac{27}{5}$$

$$\frac{3}{4} + 5 = \frac{3}{4} + \frac{5}{1} = \frac{3}{4} + \frac{20}{4} = \frac{23}{4}$$

**Câu 4: Trang 50 sách VNEN toán 4**

Tìm x:

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

$$x - \frac{4}{3} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{4} - x = \frac{3}{14}$$

Đáp án

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

$$x = \frac{7}{5} - \frac{4}{5}$$

$$x = \frac{3}{5}$$

$$x - \frac{4}{3} = \frac{7}{4}$$

$$x = \frac{7}{4} + \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{37}{12}$$

$$\frac{4}{7} - x = \frac{3}{14}$$

$$x = \frac{4}{7} - \frac{3}{14}$$

$$x = \frac{5}{14}$$

#### Câu 5: Trang 51 sách VNEN toán 4

Có một đàn trâu, bò và ngựa đang ăn cỏ. Số trâu chiếm  $\frac{1}{3}$  đàn, số ngựa chiếm  $\frac{1}{2}$  đàn. Hỏi số bò chiếm mấy phần của đàn.

Đáp án

Đàn trâu và ngựa chiếm số phần là:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6} \text{ (phần)}$$

Vậy đàn ngựa chiếm số phần là:

$$1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \text{ (phần)}$$

Đáp số: 1/6 phần

## **B. Hoạt động ứng dụng bài 77 Toán lớp 4 VNEN**

### **Câu 1: Trang 51 sách VNEN toán 4**

Hai vòi nước chảy vào một bể. Trong cùng một thời gian, vòi thứ nhất chảy được  $\frac{1}{4}$  bể nước, vòi thứ hai chảy được  $\frac{2}{3}$  bể nước. Hỏi vòi thứ hai chảy được nhiều hơn vòi thứ nhất bao nhiêu phần bể nước?

Đáp án

Vòi thứ hai chảy nhiều hơn vòi thứ nhất số phần bể nước là:

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

Đáp số: 5/12

### **Câu 2: Trang 51 sách VNEN toán 4**

Điền phân số thích hợp vào ô trống và giải thích cách làm của em

