

LUYỆN TẬP CHUNG TRANG 88 VBT TOÁN LỚP 5

Bài 1 trang 88 VBT Toán 5 Tập 1:

Tính:

a) $300 + 5 + 0,14 = \dots\dots\dots$

b) $45 + 9 + 0,008 = \dots\dots\dots$

c) $230 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$

d) $500 + 7 + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$

Phương pháp giải

Đổi các phân số về dạng số thập phân sau đó thực hiện phép cộng các số thập phân.

Hướng dẫn giải chi tiết

a) $300 + 5 + 1,04$

$= 305 + 1,04$

$= 305,14$

b) $45 + 0,9 + 0,008$

$= 45,9 + 0,008$

$= 45,908$

c) $230 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$

$= 230 + 4 + 0,3 + 0,07$

$= 230 + 4,37$

$= 234,37$

d) $500 + 7 + \frac{9}{1000}$

$= 500 + 7,009$

$$= 507,009$$

Bài 2 trang 88 VBT Toán 5 Tập 1:

Điền dấu “> , < , =” vào chỗ chấm:

$$54,01 \dots 54\frac{1}{10}$$

$$4\frac{1}{25} \dots 4,25$$

$$3,41 \dots 3\frac{1}{4}$$

$$9\frac{4}{5} \dots 9,8$$

Phương pháp giải:

Viết các phân số dưới dạng số thập phân rồi so sánh kết quả với nhau.

Hướng dẫn giải chi tiết:

$$54,01 < 54\frac{1}{10}$$

$$3,41 > 3\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{25} < 4,25$$

$$9\frac{4}{5} = 9,8$$

Bài 3 trang 88 VBT Toán 5 Tập 1:

Tìm x:

a) $9,5 \times x = 47,4 + 24,8$

b) $x : 8,4 = 47,04 - 29,75$

Phương pháp giải:

- Tính giá trị vế phải.

- Tìm x theo các quy tắc:

+) Muốn tìm thừa số chưa biết ta lấy tích chia cho thừa số đã biết.

+) Muốn tìm số chia ta lấy số bị chia chia cho thương.

Hướng dẫn giải chi tiết:

a) $9,5 \times x = 47,4 + 24,8$

$$9,5 \times x = 72,2$$

$$x = 72,2 : 9,5$$

$$x = 7,6$$

b) $x : 8,4 = 47,04 - 29,75$

$$x : 8,4 = 17,29$$

$$x = 17,29 \times 8,4$$

$$x = 145,236$$

Bài 4 trang 88 VBT Toán 5 Tập 1:

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 98,56 \overline{) 25} \\ \underline{235} \\ 106 \\ 6 \end{array}$$

Phép chia này có thương là 3,94, số dư là:

- A. 6 B. 0,6
C. 0,06 D. 0,006

$$\begin{array}{r} \text{b) } 47,78 \overline{) 37} \\ \underline{107} \\ 338 \\ 050 \\ 13 \end{array}$$

Phép chia này có thương là 1,291, số dư là:

- A. 13 B. 1,3
C. 0,13 D. 0,013

Phương pháp giải:

- Ta dóng một đường thẳng từ dấu phẩy của số bị chia ban đầu để tìm số dư của các phép chia đó.

- Thử lại bằng cách áp dụng công thức: Số bị chia = thương \times số chia + số dư.

Hướng dẫn giải chi tiết:

- a) Khoanh ý: C. 0,06
b) Khoanh ý: D. 0,013