

Giải bài 73 trang 83, 84 VBT Toán lớp 3 tập 1

Bài 1 trang 83 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Đặt tính rồi tính:

102 x 4 118 x 5 351 x 2 291 x 3

.....

Lời giải:

$$\begin{array}{r|l} 948 & 4 \\ 14 & \overline{237} \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 246 & 3 \\ 06 & \overline{82} \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 468 & 4 \\ 06 & \overline{117} \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 543 & 6 \\ 03 & \overline{90} \\ 3 & \end{array}$$

Bài 2 trang 83 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Đặt tính rồi tính (theo mẫu):

246 : 3 246 : 3 543 : 6

.....

Lời giải:

$$\begin{array}{r|l} 948 & 4 \\ 14 & \overline{237} \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 246 & 3 \\ 06 & \overline{82} \\ 0 & \end{array}$$

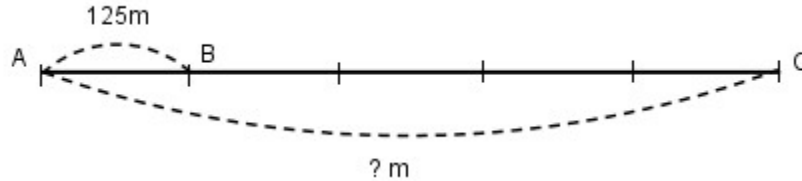
$$\begin{array}{r|l} 468 & 4 \\ 06 & \overline{117} \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 543 & 6 \\ 03 & \overline{90} \\ 3 & \end{array}$$

Bài 3 trang 83 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Quãng đường AB dài 125m, quãng đường BC gấp 4 lần quãng đường AB. Hỏi quãng đường AC dài bao nhiêu mét?

Tóm tắt



Lời giải:

Quãng đường BC dài là:

$$125 \times 4 = 500 \text{ (m)}$$

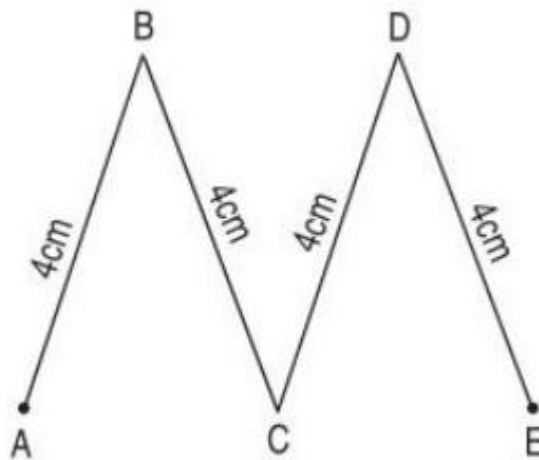
Quãng đường AC dài là:

$$125 + 500 = 625 \text{ (m)}$$

Đáp số: 625m

Bài 4 trang 84 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Tính độ dài đường gấp khúc ABCDE:



Lời giải:

Cách 1:

Độ dài đường gấp khúc ABCDE là:

$$AB + BC + CD + DE = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ (cm)}$$

Cách 2:

Độ dài đường gấp khúc ABCDE là:

$$4 \times 4 = 16 \text{ (cm)}$$