

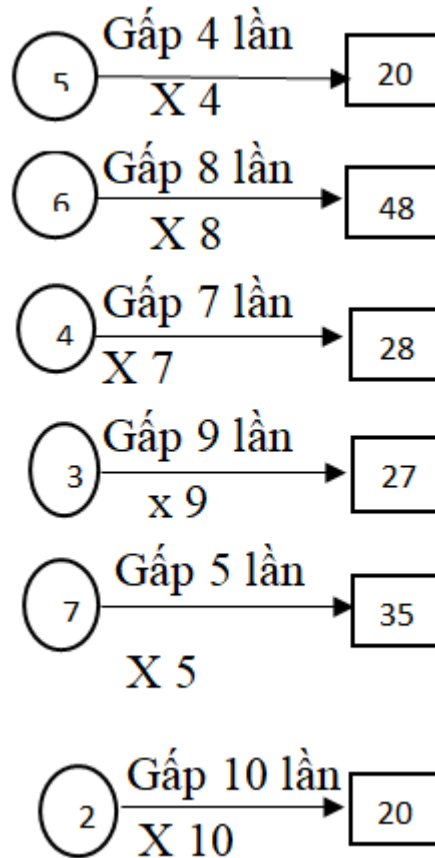
Giải bài bài 33 trang 42 VBT Toán lớp 3 tập 1

Bài 1 trang 42 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Viết (theo mẫu):

5	$\begin{array}{c} \text{Gấp 4 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 4 \quad} \end{array}$	20
6	$\begin{array}{c} \text{Gấp 8 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 8 \quad} \end{array}$	
4	$\begin{array}{c} \text{Gấp 7 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 7 \quad} \end{array}$	
3	$\begin{array}{c} \text{Gấp 9 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 9 \quad} \end{array}$	
7	$\begin{array}{c} \text{Gấp 5 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 5 \quad} \end{array}$	
2	$\begin{array}{c} \text{Gấp 10 lần} \\ \xrightarrow{\quad \times 10 \quad} \end{array}$	

Lời giải:



Bài 2 trang 42 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Tính:

$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
.....
$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	
.....	

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline 150 \end{array}$$

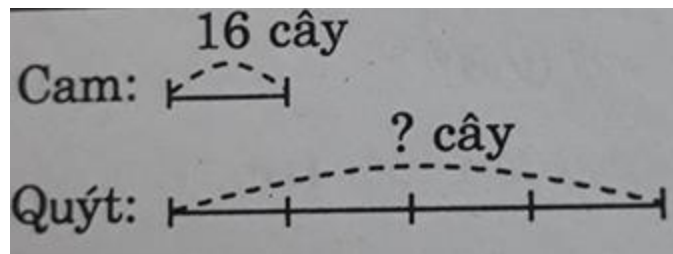
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4 \\ \hline 232 \end{array}$$

Bài 3 trang 42 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Trong vườn có 16 cây cam, số cây quýt gấp 4 lần số cây cam. Hỏi trong vườn có bao nhiêu cây quýt?

Tóm tắt



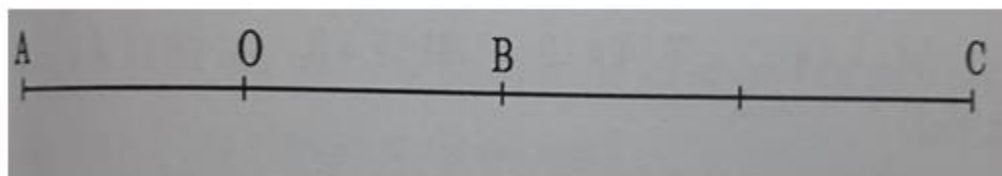
Lời giải:

Trong vườn có số cây quýt là:

$$16 \times 4 = 64 \text{ (cây)}$$

Đáp số: 64 cây

Bài 4 trang 42 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:



a) Đo rồi viết độ dài đoạn thẳng AB

b) Kéo dài đoạn thẳng AB để được đoạn thẳng AC gấp đôi đoạn thẳng AB.

c) Chấm một điểm O trên đoạn thẳng AC, sao cho độ dài đoạn thẳng AO bằng $\frac{1}{4}$ độ dài đoạn thẳng AC.

Lời giải:

a) Dùng thước đo độ dài đoạn thẳng AB được 6cm hay $AB = 6\text{cm}$.

b) Kéo dài đoạn thẳng AB để được đoạn thẳng AC gấp đôi đoạn thẳng AB. Vậy độ dài đoạn thẳng AC là: $6 \times 2 = 12$ (cm).

c) Chấm một điểm O trên đoạn thẳng AC, sao cho độ dài đoạn thẳng AO bằng $\frac{1}{4}$ độ dài đoạn thẳng AC.

Độ dài đoạn thẳng AO là:

$$12 : 4 = 3 \text{ (cm)}$$