

Giải Bài 43 trang 51 VBT Toán lớp 2 Tập 1

Câu 1. Tìm x (theo mẫu)

Mẫu:

$$\begin{aligned} x + 3 &= 9 \\ x &= 9 - 3 \\ x &= 6 \end{aligned}$$

- a) $x + 8$ b) $x + 5 = 17$ c) $2 + x = 12$
 d) $2 + x = 12$ e) $x + 4 = 15$

Lời giải:

$$\begin{aligned} a) \quad x + 8 &= 10 \\ x &= 10 - 8 \\ x &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad x + 5 &= 17 \\ x &= 17 - 5 \\ x &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) \quad 2 + x &= 12 \\ x &= 12 - 2 \\ x &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d) \quad 7 + x &= 10 \\ x &= 10 - 7 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e) \quad x + 4 &= 15 \\ x &= 15 - 4 \\ x &= 11 \end{aligned}$$

Câu 2. Viết số thích hợp vào ô trống:

Số hạng	14	8		27		16
Số hạng	2		15		42	
Tổng		10	35	27	84	59

Lời giải:

Số hạng	14	8	20	27	42	16
---------	----	---	----	----	----	----

Số hạng	2	2	15	0	42	43
Tổng	16	10	35	27	84	59

Câu 3. Vừa gà vừa thỏ có 36 con, trong đó có 20 con gà. Hỏi có bao nhiêu con thỏ?

Tóm tắt:

Gà và thỏ : 36 con

Gà : 20 con

Thỏ :con?

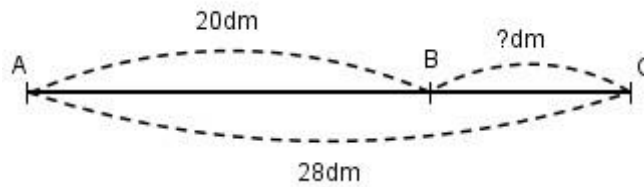
Lời giải:

Số con thỏ có là:

$$36 - 20 = 16 \text{ (con)}$$

Đáp số: 16 con

Câu 4. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:



Độ dài đoạn thẳng BC là:.....

Lời giải"

Độ dài đoạn thẳng BC là:

$$28 - 20 = 8 \text{ (dm)}$$