

Nội dung bài viết

1. [Giải bài: Phép trừ có số bị trừ là số tròn chục Vở bài tập Toán 2 Tập 1 - Chân trời sáng tạo](#)
 1. [Giải bài 1 trang 94 VBT Toán 2](#)
 2. [Giải bài 2 trang 94 VBT Toán 2](#)
 3. [Giải bài 3 trang 94 VBT Toán 2](#)
 4. [Giải bài 4 trang 94 VBT Toán 2](#)
 5. [Giải bài 5 trang 94 VBT Toán 2](#)
 6. [Giải bài 6 trang 94 VBT Toán 2](#)

Giải bài: Phép trừ có số bị trừ là số tròn chục Vở bài tập Toán 2 Tập 1 - Chân trời sáng tạo

Giải bài 1 trang 94 VBT Toán 2

Đặt tính rồi tính

80 - 15 90 - 48 30 - 7 70 - 9

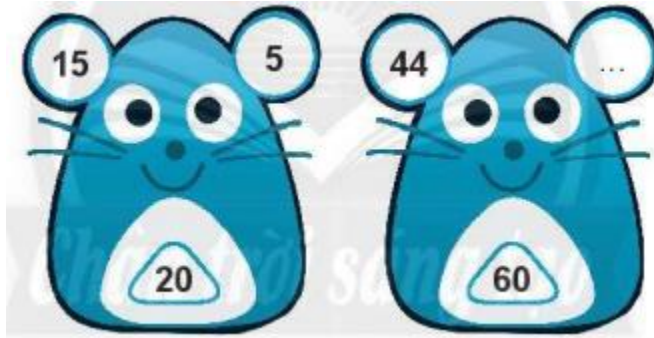
Lời giải

80	90	30	70
-	-	-	-
15	48	7	9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
65	42	23	61

Giải bài 2 trang 94 VBT Toán 2

Số?

Mẫu:



Lời giải



Giải bài 3 trang 94 VBT Toán 2

Tính nhẩm

$20 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$100 \text{ cm} - 40 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$18 \text{ dm} - 9 \text{ dm} = \dots\dots\dots$

$90 \text{ dm} - 30 \text{ dm} = \dots\dots\dots$

Lời giải

$20 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

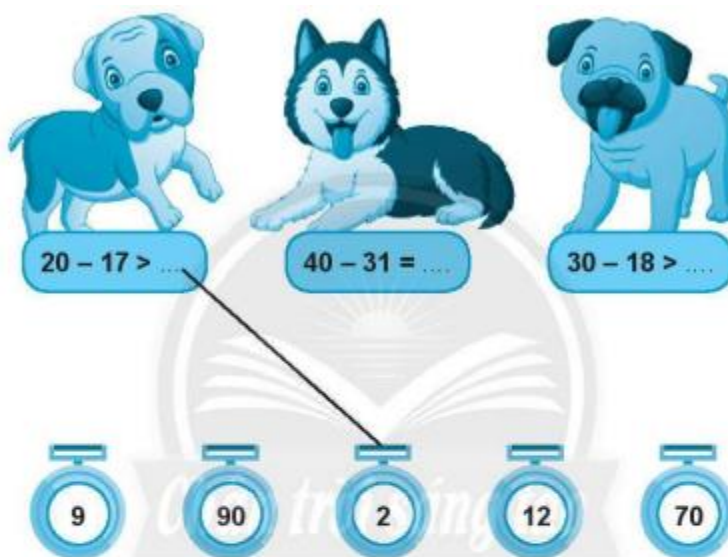
$100 \text{ cm} - 40 \text{ cm} = 60 \text{ cm}$

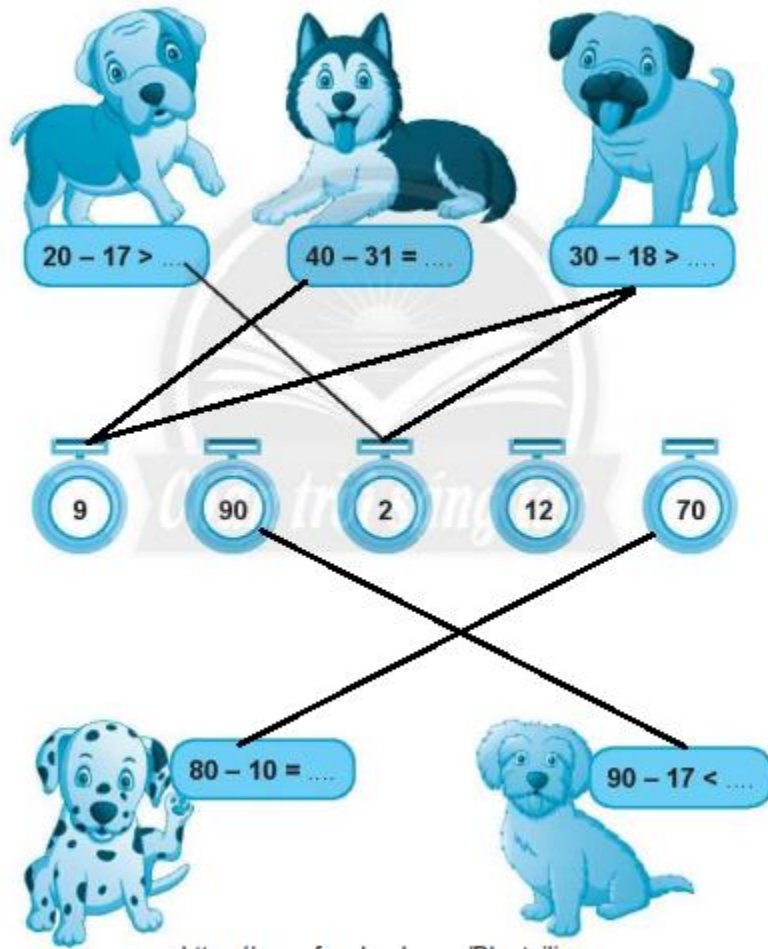
$18 \text{ dm} - 9 \text{ dm} = 9 \text{ dm}$

$90 \text{ dm} - 30 \text{ dm} = 60 \text{ dm}$

Giải bài 4 trang 94 VBT Toán 2

Nối (theo mẫu)

**Lời giải**



Giải bài 5 trang 94 VBT Toán 2

Anh Bi cao 90 cm. Bé Na thấp hơn anh Bi 18 cm. Hỏi bé Na cao bao nhiêu xăng-ti-mét?

Lời giải

Tóm tắt:

Anh Bi: 90 cm

Bé Na thấp hơn: 18 cm

Bé Na: ... cm?

Bài giải

Chiều cao của bé Na là:

$$90 - 18 = 72 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 72 cm

Giải bài 6 trang 94 VBT Toán 2

Lúc đầu có 60 con bướm, sau đó 28 con bay đi. Hỏi còn lại bao nhiêu con bướm?

Lời giải

Tóm tắt:

Lúc đầu: 60 con bướm

Bay đi: 28 con bướm

Còn lại: ... con bướm?

Bài giải

Số con bướm còn lại là:

$$60 - 28 = 32 \text{ (con bướm)}$$

Đáp số: 32 con bướm