

Nội dung bài viết

1. [Giải bài: Số hạng Vở bài tập Toán 2 Tập 1 - Chân trời sáng tạo](#)
 1. [Giải bài 1 trang 13 VBT Toán 2:](#)
 2. [Giải bài 2 trang 13 VBT Toán 2](#)
 3. [Giải bài 3 trang 13 VBT Toán 2](#)
 4. [Giải bài 4 trang 13 VBT Toán 2](#)
 5. [Giải bài 5 trang 13 VBT Toán 2](#)
 6. [Giải bài 6 trang 13 VBT Toán 2](#)
 7. [Giải bài 7 trang 13 VBT Toán 2](#)

Giải bài: Số hạng Vở bài tập Toán 2 Tập 1 - Chân trời sáng tạo

Giải bài 1 trang 13 VBT Toán 2:

Làm theo mẫu

Tính	Các thành phần của phép tính	
	Số hạng	Tổng
$8 + 2 = 10$	8 và 2	10
$15 + 4 = \dots$
$6 + 10 + 20 = \dots$

Lời giải:

Tính	Các thành phần của phép tính	
	Số hạng	Tổng
$8 + 2 = 10$	8 và 2	10
$15 + 4 = 19$	15 và 4	19
$6 + 10 + 20 = 36$	6, 10 và 20	36

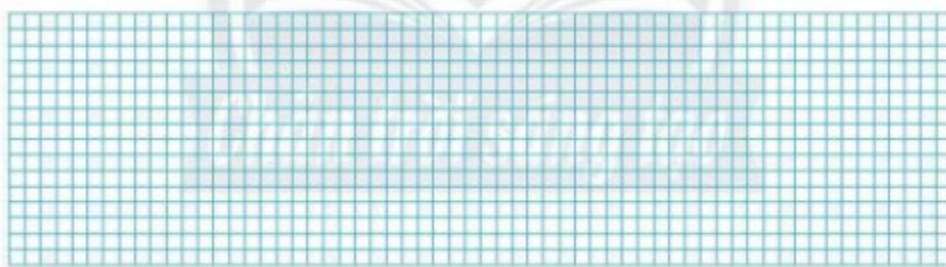
Giải bài 2 trang 13 VBT Toán 2

Đặt tính rồi tính tổng

$$24 + 63$$

$$11 + 76$$

$$52 + 4$$



Lời giải:

$$24 + 63 = 87$$

$$11 + 76 = 87$$

$$52 + 4 = 56$$

Giải bài 3 trang 13 VBT Toán 2

Tô màu các ô như sau:

4	23	0
6	9	22
40	30	10

- Hai số có tổng là 9: màu đỏ- Hai số có tổng là 16: màu xanh da trời

- Hai số có tổng là 44: màu vàng

- Hai số có tổng là 52: màu tím

Lời giải:

4	23	0
6	9	22
40	30	10

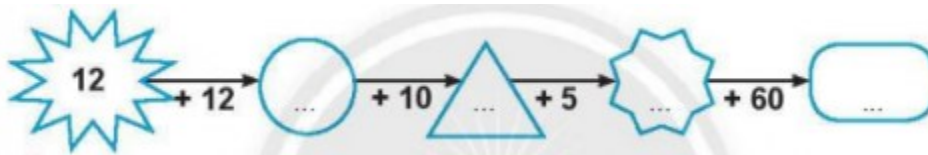
Giải bài 4 trang 13 VBT Toán 2

Số?

a)

Số hạng	15	22	25	64	50	40
Số hạng	22	15	44	3	40	50
Tổng	37

b)

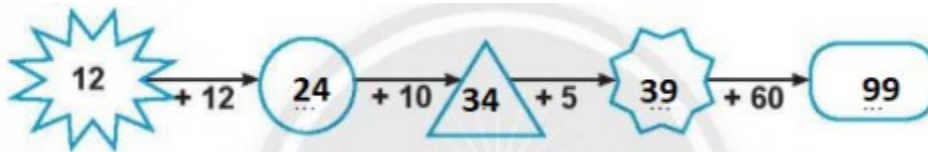


Lời giải:

a)

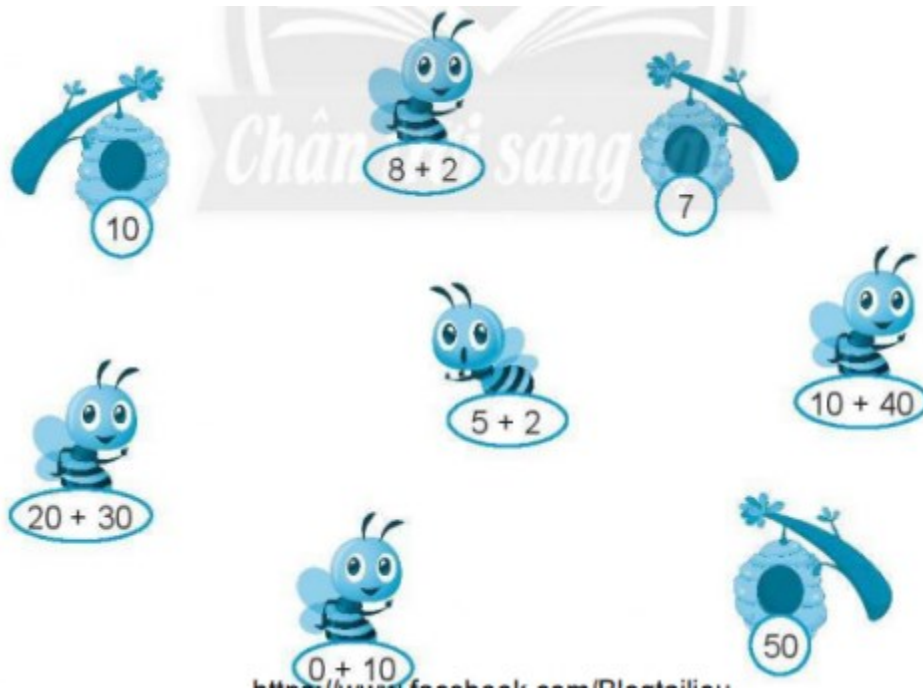
Số hạng	15	22	25	64	50	40
Số hạng	22	15	44	3	40	50
Tổng	37	37	69	67	90	90

b)

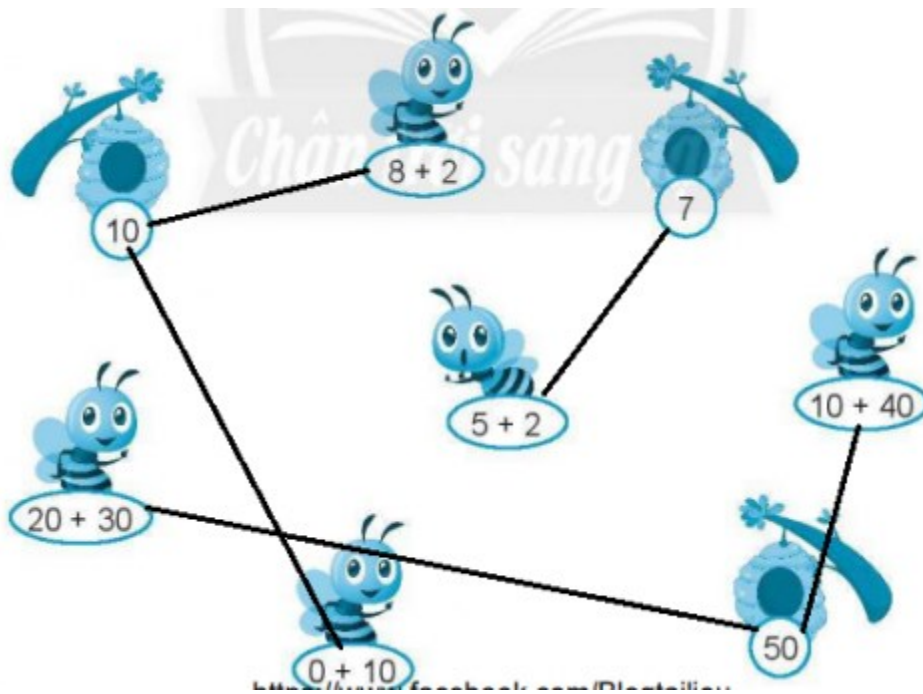


Giải bài 5 trang 13 VBT Toán 2

Nói phép tính với kết quả thích hợp để giúp ông về tổ

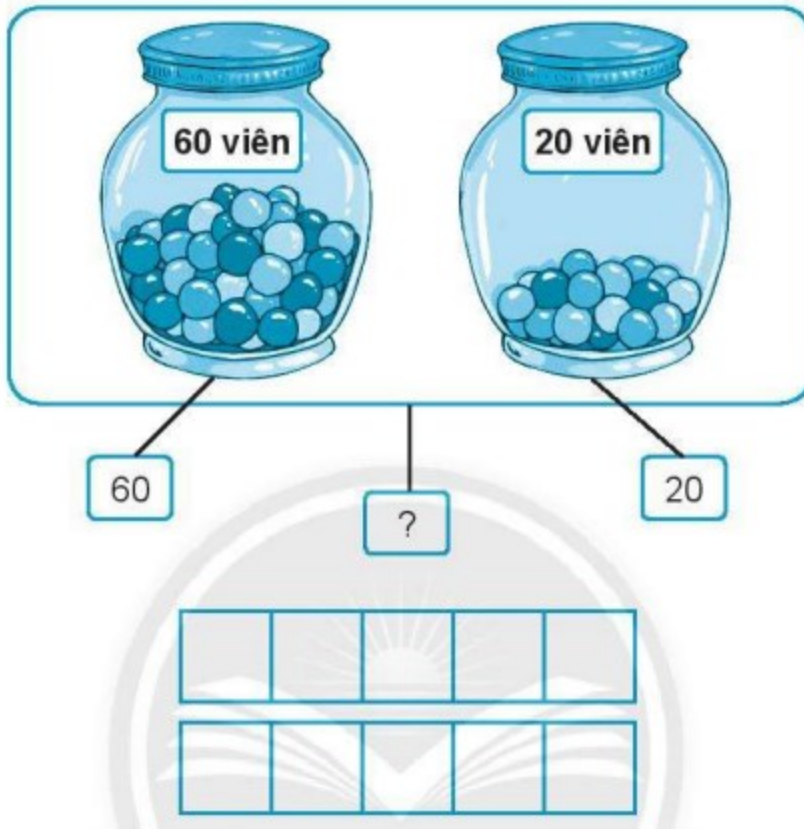


Lời giải:

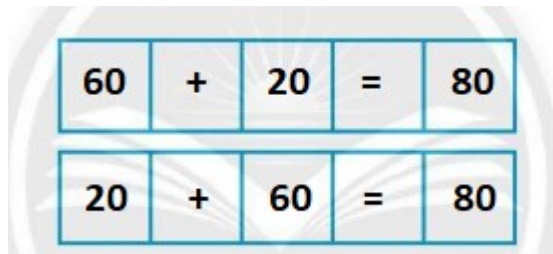


Giải bài 6 trang 13 VBT Toán 2

Viết hai phép tính cộng theo tranh



Lời giải:



Giải bài 7 trang 13 VBT Toán 2

Thử thách

Điền chữ số thích hợp vào ô trống

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5\boxed{} \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}4 \\ + 31 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\boxed{} \\ + 30 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}5 \\ + 3\boxed{} \\ \hline 67 \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5\boxed{4} \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4}4 \\ + 31 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\boxed{8} \\ + 30 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3}5 \\ + 3\boxed{2} \\ \hline 67 \end{array}$$