

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn Giải vở bài tập toán lớp 2 tập 2 Cánh diều Bài 93: Em ôn lại những gì đã học được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây. Hi vọng sẽ giúp các em học sinh nắm tốt kiến thức bài học, bổ sung cho mình các kỹ năng thực hành giải bài tập một cách chính xác nhất.

Giải VBT Toán 2 Bài 93: Em ôn lại những gì đã học sách Cánh diều

Bài 1. a) Số?

	Trăm	Chục	Đơn vị	Viết số
	?	?	?	?
	?	?	?	?

b) 391 gồm trăm chục đơn vị.

Ta viết $391 = \dots + \dots + \dots$

928 gồm trăm chục đơn vị.

Ta viết $928 = \dots + \dots + \dots$

770 gồm trăm chục đơn vị.

Ta viết $770 = \dots + \dots + \dots$

Trả lời:

a)

	Trăm	Chục	Đơn vị	Viết số
	1		6	106
	3	4	4	344

b) 391 gồm 3 trăm 9 chục 1 đơn vị.

Ta viết $391 = 300 + 90 + 1$

928 gồm 9 trăm 2 chục 8 đơn vị.

Ta viết $928 = 900 + 20 + 8$

770 gồm 700 trăm 7 chục 0 đơn vị.

Ta viết $770 = 700 + 70 + 0$

Bài 2. >, <, =

298 503

189 189

972 890

403 430

Trả lời:

298 < 503

189 = 189

972 > 890

403 < 430

Bài 3. a) Đặt tính rồi tính:

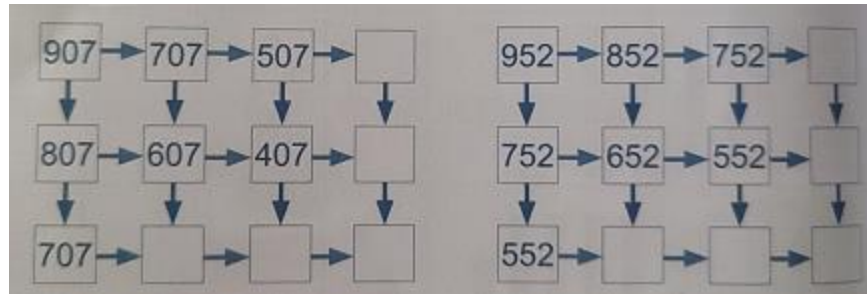
239 + 415

782 + 56

484 - 247

622 - 71

b) Số?

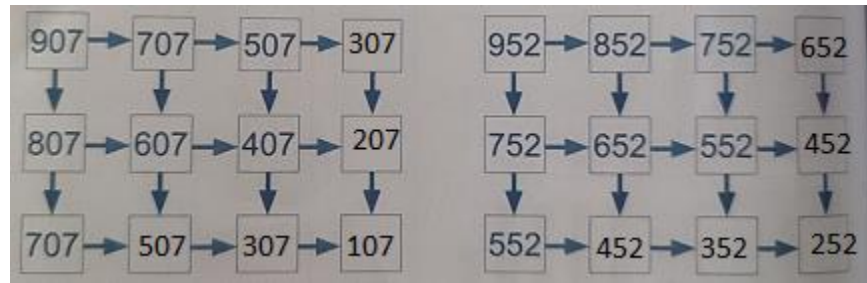


Trả lời:

a)

$$\begin{array}{r}
 293 \\
 + 415 \\
 \hline
 708
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 782 \\
 + 56 \\
 \hline
 838
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 484 \\
 - 247 \\
 \hline
 237
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 622 \\
 - 71 \\
 \hline
 551
 \end{array}$$

b)



Bài 4. Quan sát biểu đồ tranh sau rồi trả lời các câu hỏi:

Số học sinh tham gia câu lạc bộ Mĩ thuật:

Lớp 2A	
Lớp 2B	
Lớp 2C	
Lớp 2D	

- a) Lớp 2B có bao nhiêu học sinh tham gia câu lạc bộ Mĩ thuật?
- b) Lớp nào có nhiều học sinh tham gia câu lạc bộ Mĩ thuật nhất?

Trả lời:

- a) Lớp 2B có 3 học sinh tham gia câu lạc bộ Mĩ thuật
- b) Lớp 2C có nhiều học sinh tham gia câu lạc bộ Mĩ thuật nhất

Bài 5. Một người đi 18km để đến thị trấn, sau đó lại đi tiếp 12km để đến thành phố. Hỏi người đó đã đi được tất cả bao nhiêu ki-lô-mét?

Trả lời:

Người đó đã đi được tất cả số ki-lô-mét là:

$$18 + 12 = 30 \text{ (km)}$$

Đáp số: 30 km

Bài 6. Tìm quãng đường ngắn nhất từ phòng học STEM tới nhà đa năng:



Trả lời:



Quãng đường ngắn nhất là: Phòng học STEM --> Bể bơi --> Vườn trường --> Nhà đa năng

Độ dài quãng đường là: $300 + 470 + 150 = 920$ (m)