

CHỦ ĐỀ

4

PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ (CÓ  
NHỚ) TRONG PHẠM VI 100



BÀI 21

LUYỆN TẬP CHUNG



LUYỆ  
N TẬP





1 Đặt tính rồi tính.

$$\begin{array}{r} 45 + 6 \\ 45 \\ + 6 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 + 9 \\ 81 \\ + 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 + 66 \\ 26 \\ + 66 \\ \hline 92 \end{array}$$

2 Con bê cân nặng 47kg. Con nghé nặng hơn con bê 18kg. Hỏi con nghé cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

*Bài giải*

Con nghé cân nặng số ki-lô-gam là:

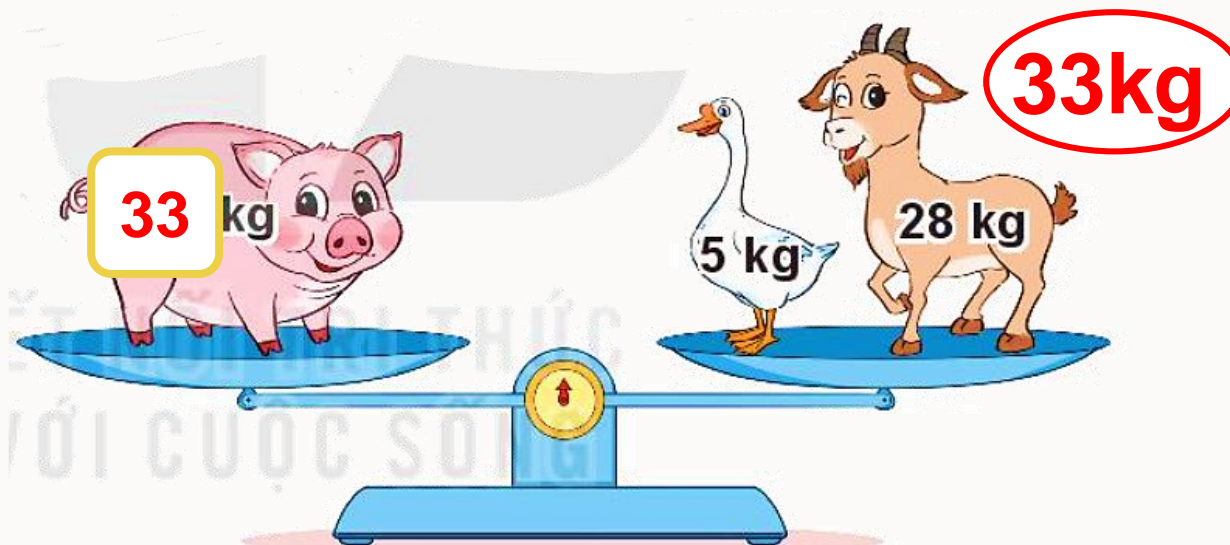
$$47 + 18 = 65 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 65 kg.



 **luyện tập**

**3** Con lợn cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?



**4** Số ? Mỗi bạn xách bao nhiêu lít nước?



**Các phép tính có gì đặc biệt?**

Mỗi phép tính đều có hai số hạng giống nhau.

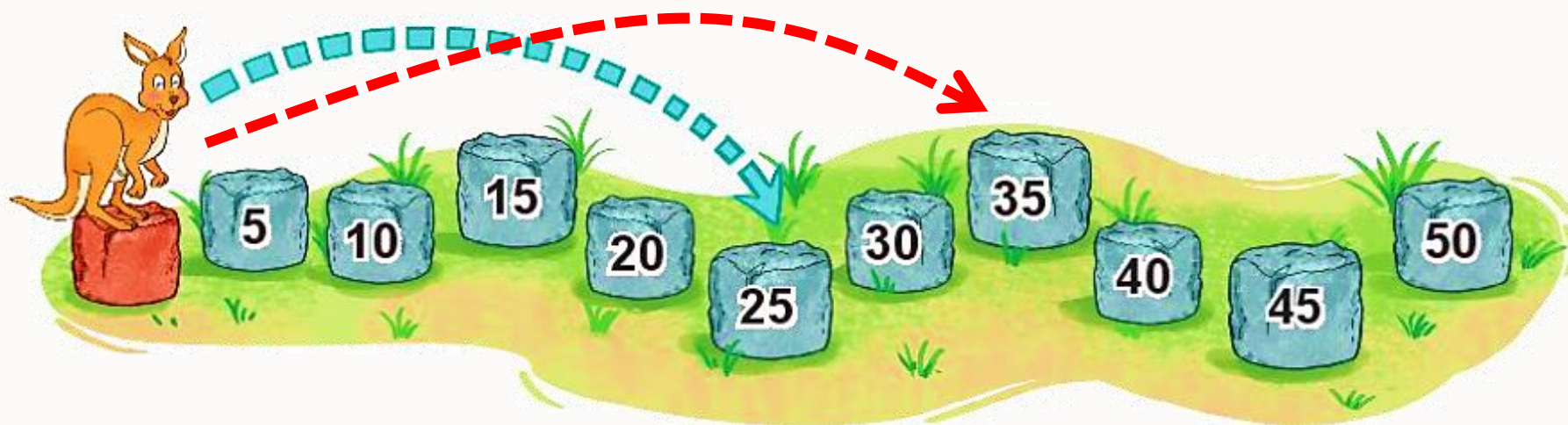


luyện tập

5

Số ?

Chuột túi tham gia một cuộc thi nhảy xa. Lần thứ nhất, từ tảng đá màu đỏ, chuột túi nhảy qua 4 tảng đá và được 25 điểm (như hình vẽ). Lần thứ hai, từ tảng đá màu đỏ, chuột túi nhảy qua 6 tảng đá.



a) Lần thứ hai chuột túi được **35** điểm.

$$25 + 35 = 60$$

b) Cả hai lần nhảy chuột túi được **60** điểm.

LUYỆ  
N TẬP





1 Đặt tính rồi tính.

$$41 + 19$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

60

$$67 + 3$$

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

70

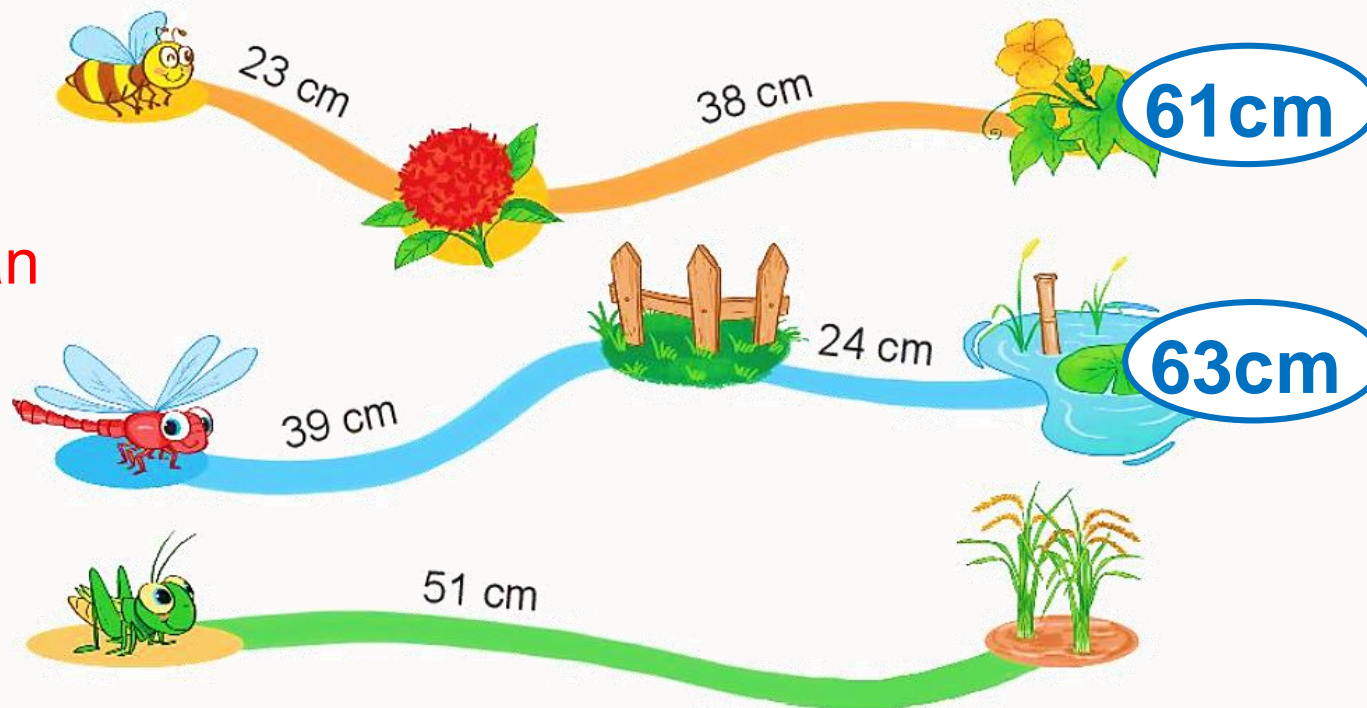
$$76 + 14$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

90

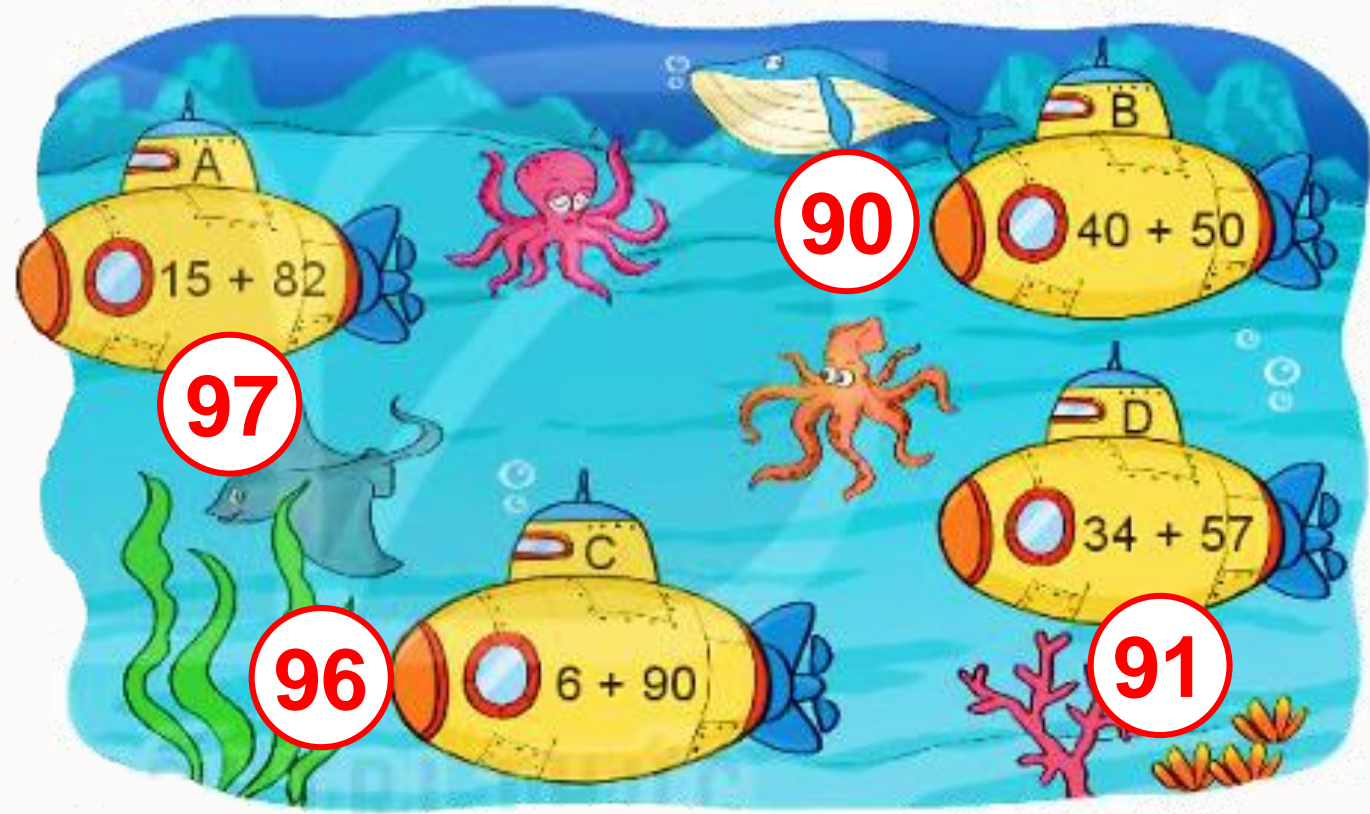
2 Đường bay của bạn nào dài nhất?

→ Vậy đường bay của bạn chuồn chuồn dài nhất.





2 Nêu tên các tàu ngầm theo thứ tự kết quả của phép tính từ bé đến lớn.



- **B** **D** **C** **A**





3 Nam có 38 viên bi. Rô-bốt có 34 viên bi. Hỏi Nam và Rô-bốt có tất cả bao nhiêu viên bi?



*Bài giải*

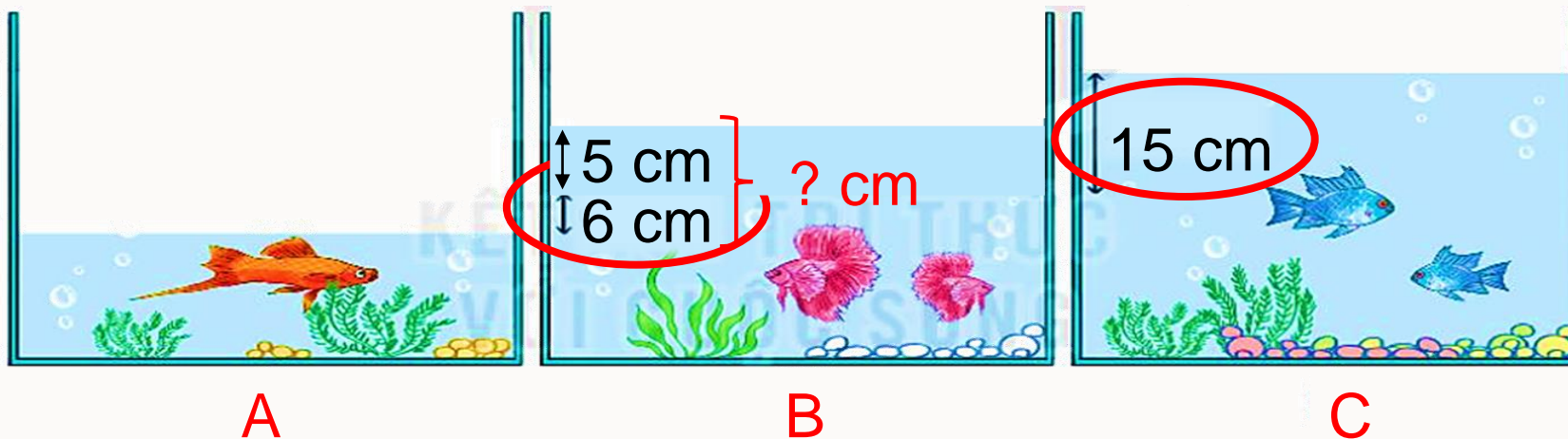
Nam và Rô-bốt có tất cả số viên bi là:

$$38 + 34 = 72 \text{ (viên bi)}$$

Đáp số: 72 viên bi.



4 Ba bể cá A, B, C có mực nước khác nhau như hình vẽ dưới đây.



- Mực nước ở bể B cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?
- Mực nước ở bể C cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?
- Sau khi bạn Nam bỏ thêm một số hòn đá cảnh vào bể B thì mực nước ở bể B tăng thêm 5 cm. Hỏi lúc này mực nước ở bể B cao hơn mực nước ở bể A bao nhiêu xăng-ti-mét?

$$6\text{cm} + 5\text{cm} = \mathbf{11\text{cm}}$$