

**BÀI  
3**

# CÁC THÀNH PHẦN CỦA PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ

**Tiết 1**

1 Số ?

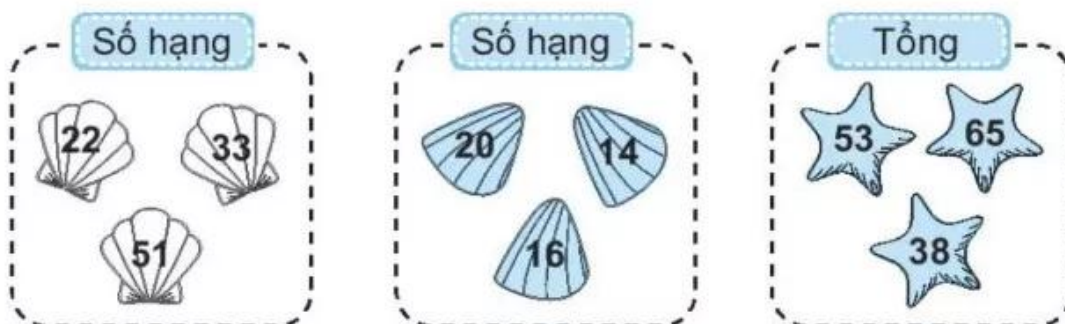


Số hạng	32	40	25	80
Số hạng	4	30	61	7
Tổng	36			

2 Tính tổng rồi nối với kết quả tương ứng (theo mẫu).



3 Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu).



Từ các số hạng và tổng, lập được các phép cộng thích hợp là:

$$33 + 20 = 53; \dots$$



4 Tô màu hai thẻ ghi hai số có tổng bằng 34.

14	24	10
----	----	----

## Tiết 2



1 Số ?

Phép trừ	$40 - 10 = 30$	$76 - 25 = 51$	$64 - 32 = 32$
Số bị trừ	40		
Số trừ	10		
Hiệu	30		



2 Số ?

Số bị trừ	70	36	49	77
Số trừ	20	11	32	55
Hiệu	50			



3 Nối (theo mẫu).

Số bị trừ: 60, số trừ: 40

Hiệu là 10

Số bị trừ: 73, số trừ: 21

Hiệu là 20

Số bị trừ: 47, số trừ: 37

Hiệu là 42

Số bị trừ: 58, số trừ: 16

Hiệu là 52

4

Viết số thích hợp vào chỗ chấm.



Có 16 con chim đậu trên cành, sau đó có 5 con bay đi. Hỏi trên cành còn lại bao nhiêu con chim?

$$\dots - \dots = \dots$$

Trên cành còn lại ..... con chim.

### Tiết 3

1

a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu).



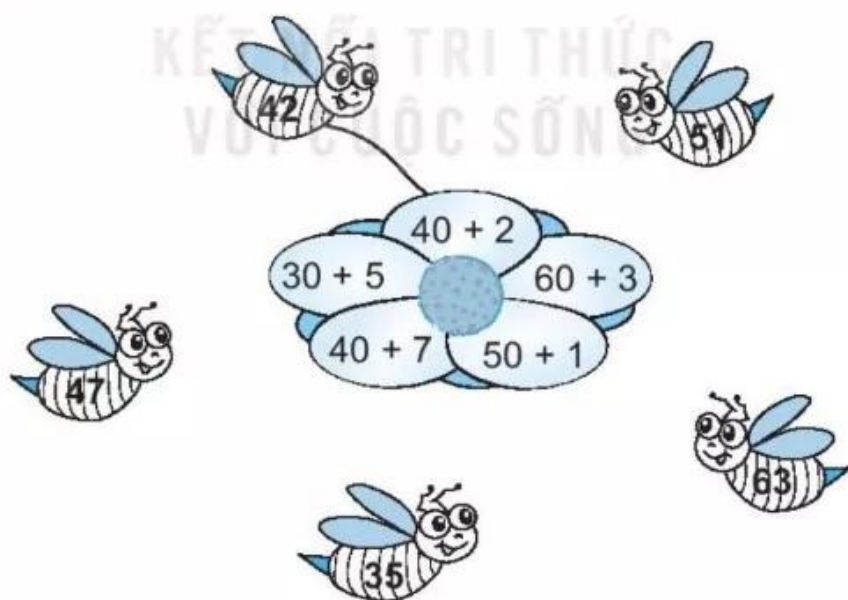
Mẫu:  $45 = 40 + 5$

$$76 = \dots + 6$$

$$81 = \dots + \dots$$

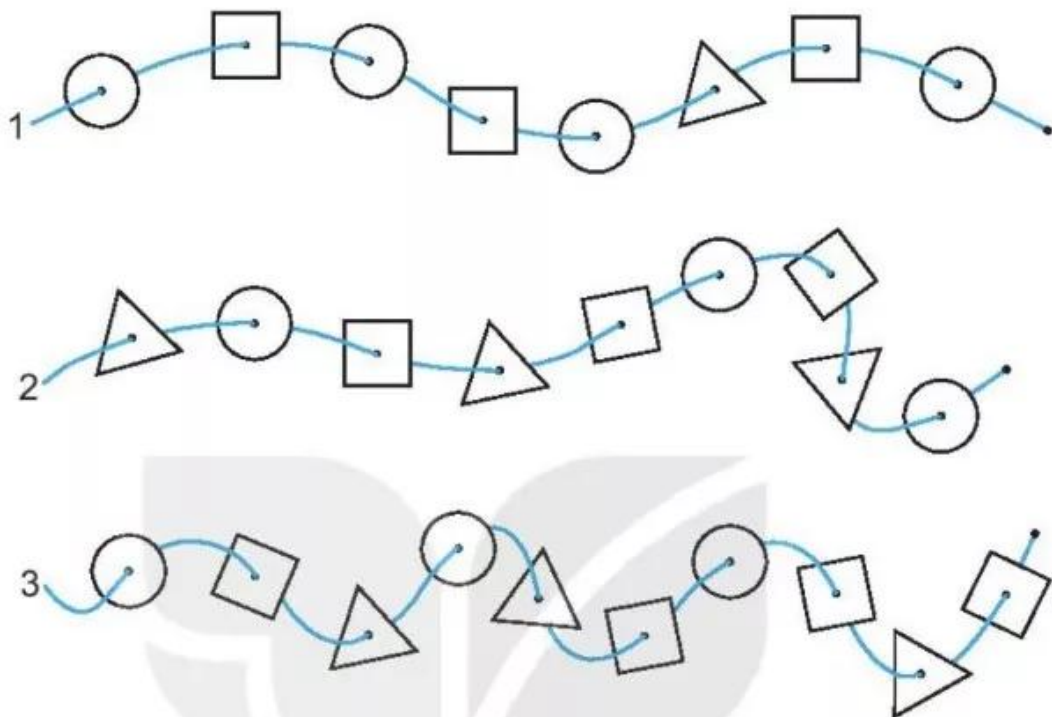
$$\dots = 50 + 3$$

b) Nối (theo mẫu).





2



a) Quan sát ba dây ở trên rồi tô màu đỏ vào các hình tròn, màu vàng vào các hình vuông, màu xanh vào các hình tam giác.

b) Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

• Tổng số các hình có ở dây 2 và dây 3 là:

$$\dots + \dots = \dots \text{ (hình)}$$

• Hiệu số các hình màu đỏ và các hình màu xanh ở cả ba dây là:

$$\dots - \dots = \dots \text{ (hình)}$$

c) Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

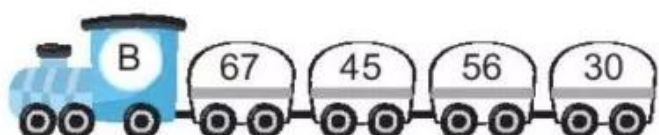
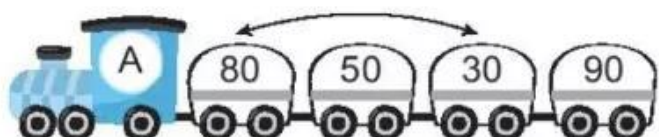
Trong cả ba dây, hình nào có ít nhất?

A. Hình tròn

B. Hình vuông

C. Hình tam giác

3 Trên mỗi toa tàu ghi một số.



- a) Đổi chỗ hai toa của đoàn tàu B để được các số xếp theo thứ tự từ bé đến lớn bằng cách vẽ mũi tên (theo mẫu).
- b) Tính hiệu của số lớn nhất ở đoàn tàu A và số bé nhất ở đoàn tàu B.

4 Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu).



Từ số bị trừ, số trừ và hiệu, lập được các phép trừ thích hợp là:

$$55 - 2 = 53;$$