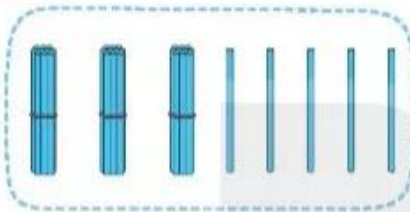


Bài 39

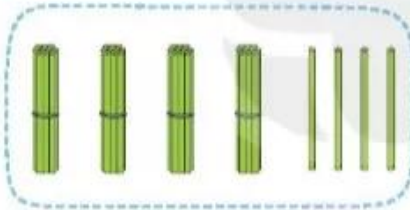
ÔN TẬP CÁC SỐ VÀ PHÉP TÍNH TRONG PHẠM VI 100



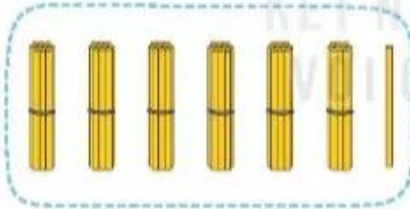
1 Số ?



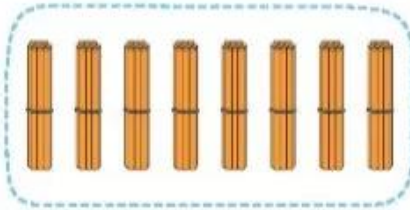
Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
3	5	35	Ba mươi lăm



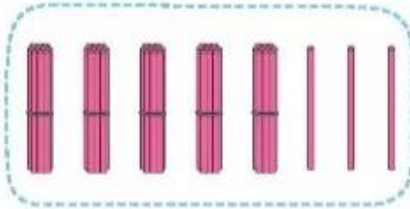
Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
4	4	?	Bốn mươi tư



Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
?	?	61	Sáu mươi mốt



Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
8	0	?	Tám mươi



Chục	Đơn vị	Viết số	Đọc số
?	?	53	Năm mươi ba

2 Số ?



b) $47 = 40 + 7$

$53 = 50 + ?$

$69 = ? + 9$

$96 = ? + ?$

3 Độ dài một bước chân của Mai, Việt, Nam lần lượt là 32 cm, 30 cm, 34 cm.



a) Ai có bước chân dài nhất?

b) Ai có bước chân ngắn nhất?

4 Bạn Việt ghép hai trong ba tấm thẻ như hình vẽ để được các số có hai chữ số. Việt có thể ghép được những số nào?





luyện tập

1 a) Tính nhẩm.

$80 + 10$

$30 + 40$

$60 + 20$

$90 - 10$

$70 - 40$

$80 - 20$

b) Đặt tính rồi tính.

$32 + 15$

$71 + 24$

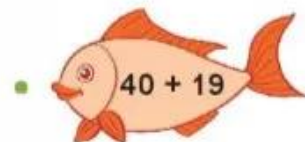
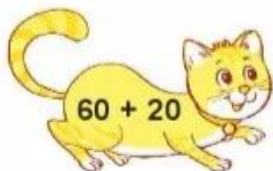
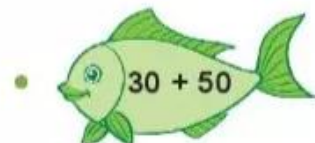
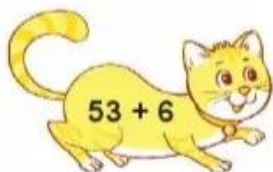
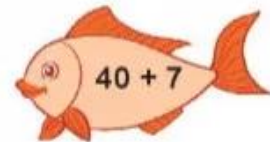
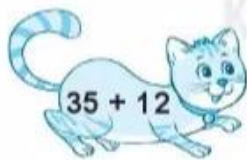
$40 + 39$

$76 - 42$

$36 - 21$

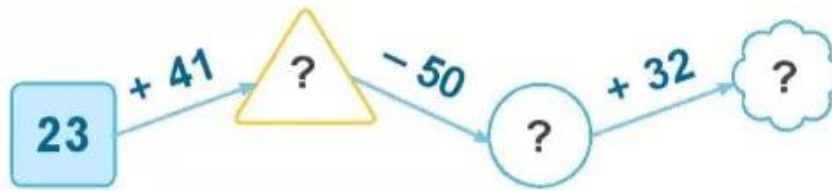
$47 - 22$

2 Hai phép tính nào có cùng kết quả?

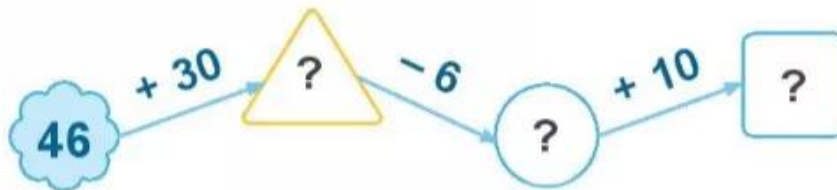


3 Số ?

a)



b)



4 Số ?



Phép tính	40 - 10	66 - 16	38 - 8	53 - 3
Kết quả	30	?	?	?



luyện tập

1 Số ?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ?} \\ + 35 \\ \hline \text{?} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \text{ ?} \\ + 24 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ?} \\ - 23 \\ \hline \text{?} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - \text{?} \text{ ?} \\ \hline 31 \end{array}$$

2



- Tìm kết quả phép tính trong mỗi ngôi sao.
- Tìm những ngôi sao ghi phép tính có kết quả lớn hơn 26.

- 3 Lớp em chăm sóc 75 cây hoa hồng trong vườn hoa của trường. Sau một thời gian, sáng nay đã có 52 cây nở hoa. Hỏi còn bao nhiêu cây hoa hồng chưa nở hoa?

$$\boxed{?} \boxed{?} \boxed{?} = \boxed{?}$$

Em hãy nêu câu trả lời.



- 4 Trong một buổi cắm trại, lớp 1A có 32 bạn, lớp 1B có 35 bạn cùng tham gia. Hỏi cả hai lớp có bao nhiêu bạn cùng tham gia buổi cắm trại?

$$\boxed{?} \boxed{?} \boxed{?} = \boxed{?}$$

Em hãy nêu câu trả lời.

