

Bài 69

ÔN TẬP PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ TRONG PHẠM VI 100



luyện tập

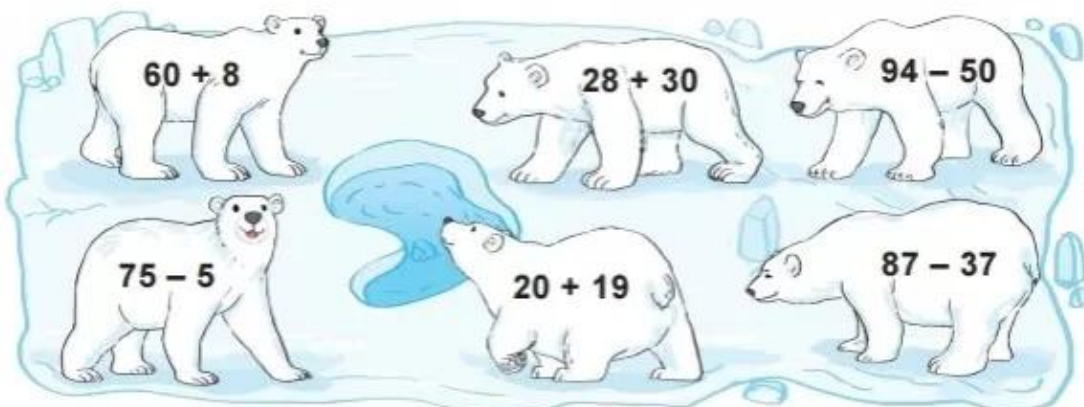
1 Tính nhẩm.



2 Đặt tính rồi tính.

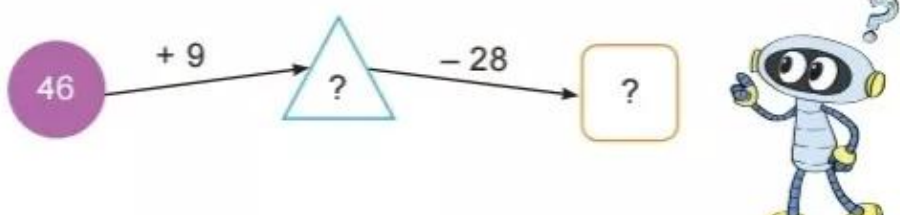
a) $57 + 28$ $24 + 67$ $46 + 39$
b) $83 - 19$ $42 - 38$ $90 - 76$

3 Trong các phép tính dưới đây, những phép tính nào có kết quả bé hơn 45, những phép tính nào có kết quả lớn hơn 63?



- 4** Quãng đường Hà Nội – Nam Định dài 90 km. Quãng đường Hà Nội – Hòa Bình dài 76 km. Hỏi quãng đường Hà Nội – Nam Định dài hơn quãng đường Hà Nội – Hòa Bình bao nhiêu ki-lô-mét?

- 5** Số ?



- 1** Đ, S ?

a) $56 + 7 = 63 ?$
b) $75 - 6 = 15 ?$
c) $47 + 35 = 72 ?$
d) $63 - 28 = 35 ?$

- 2** Đặt tính rồi tính.

a) $28 + 55$

45 + 49

37 + 53

b) $61 - 18$

53 - 26

92 - 84

- 3** Trong các phép tính dưới đây, phép tính nào có kết quả bé nhất, phép tính nào có kết quả lớn nhất?

$$37 + 40$$

$$88 - 18$$

$$70 + 5$$

$$100 - 20$$

4 Trong ngày sinh nhật ông:

- Nam hỏi: “Ông ơi, năm nay ông bao nhiêu tuổi à?”
 - Ông nói: “Cháu tính nhé! Năm nay, bà 58 tuổi, ông hơn bà 5 tuổi.”
- Em hãy cùng Nam tính tuổi của ông.



5 Tính.

a) $54 + 29 - 8$

b) $62 - 38 + 7$



1 Chọn câu trả lời đúng.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) Tổng của 64 và 26 là: | b) Hiệu của 71 và 18 là: |
| A. 90 B. 80 C. 38 | A. 63 B. 53 C. 89 |
| c) Kết quả tính $34 + 9 - 27$ là: | d) Kết quả tính $53 - 5 + 45$ là: |
| A. 43 B. 26 C. 16 | A. 48 B. 83 C. 93 |

2 Tìm chữ số thích hợp.

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 2 & 7 \\ 4 & 6 \\ \hline ? & ? \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 3 & ? \\ ? & 6 \\ \hline 7 & 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 8 & 1 \\ 2 & ? \\ \hline ? & 6 \end{array} \end{array}$$

3 $>; <; = ?$

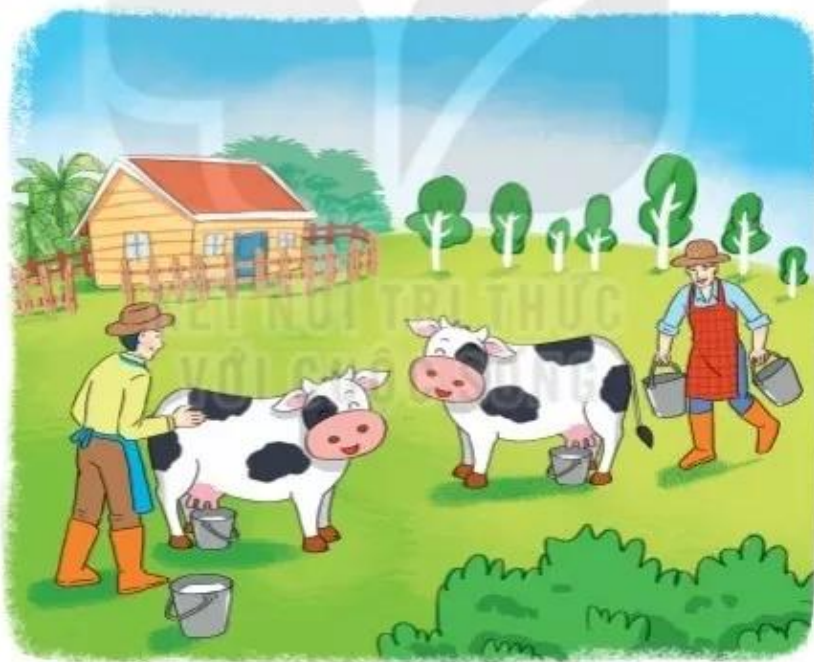
a) $85 - 68 ? 20$

b) $54 + 37 ? 37 + 54$

$49 + 33 ? 91$

$72 - 27 ? 72 - 30$

4 Con bò sữa của bác An mỗi ngày cho 20 l sữa. Con bò sữa của bác Bình mỗi ngày cho ít hơn con bò sữa của bác An 5 l sữa. Hỏi mỗi ngày con bò sữa của bác Bình cho bao nhiêu lít sữa?



5 Số ?

