

Bài 90

TÌM THÀNH PHẦN CHƯA BIẾT CỦA PHÉP TÍNH

1 Tìm thành phần chưa biết trong các phép tính sau:

a) $10 + \dots = 15$ b) $\dots + 4 = 9$ c) $2\,000 + \dots = 3\,400$

$123 + \dots = 130$ $\dots + 50 = 370$ $\dots + 652 = 700$

2 Số ?

Số hạng	10	76	16	12		
Số hạng	6	8			8	85
Tổng			26	37	12	95

3 Tìm thành phần chưa biết trong các phép tính sau:

a) $\dots - 8 = 10$ b) $16 - \dots = 12$ c) $\dots - 226 = 10$

$\dots - 20 = 30$ $50 - \dots = 45$ $721 - \dots = 700$

4 Số ?

Số bị trừ	33				82	164	2 340
Số trừ	7	8	27	32			
Hiệu		43	9	22	32	100	2 300

b) Viết một phép trừ, ví dụ: $209 - 76 = ?$

Tính hiệu rồi sử dụng phép cộng để kiểm tra lại kết quả.

Tính:

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 76 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$209 - 76 = 133$$

Thử lại:

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 76 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$133 + 76 = 209$$

Để kiểm tra lại kết quả của phép trừ, ta có thể lấy hiệu cộng với số trừ. Nếu có kết quả bằng số bị trừ thì phép trừ đã được thực hiện đúng.



c) Viết phép cộng, phép trừ khác rồi cùng bạn tính và kiểm tra lại kết quả.



