

Hướng dẫn giải bài Luyện tập trang 06 SGK Toán 2

Câu 1. Tính:

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

Đáp án:

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 40 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 5 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 71 \\ \hline 79 \end{array}$$

Câu 2. Tính nhẩm:

$$50 + 10 + 20 = \quad 60 + 20 + 10 = \quad 40 + 10 + 10 =$$

$$50 + 30 = \quad 60 + 30 = \quad 40 + 20 =$$

Đáp án:

$$50 + 10 + 20 = 80 \quad 60 + 20 + 10 = 90 \quad 40 + 10 + 10 = 60$$

$$50 + 30 = 80 \quad 60 + 30 = 90 \quad 40 + 20 = 60$$

Câu 3. Đặt tính rồi tính tổng, biết các số hạng là:

a) 43 và 25; b) 20 và 68; c) 5 và 21

Đáp án:

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 68 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 31 \\ \hline 36 \end{array}$$

Câu 4. Trong thư viện có 25 học sinh trai và 32 học sinh gái. Hỏi có tất cả bao nhiêu học sinh đang ở trong thư viện?

Tóm tắt:

Số học sinh trai: 25 bạn

Số học sinh gái: 32 bạn

Tất cả trong thư viện có: bạn học sinh.

Hướng dẫn giải bài Luyện tập trang 06 SGK Toán 2

Giải:

Số học sinh đang ở trong thư viện là:

$$25 + 32 = 57 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số : 57 học sinh.

Câu 5. Điền chữ số thích hợp vào ô trống:

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4\Box \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Box 6 \\ + 21 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\Box \\ + 20 \\ \hline \Box 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\Box \\ + \Box 2 \\ \hline 95 \end{array}$$

Đáp án

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4\boxed{5} \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} 6 \\ + 21 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\boxed{8} \\ + 20 \\ \hline \boxed{7} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\boxed{3} \\ + \boxed{5} 2 \\ \hline 95 \end{array}$$