

Giải Bài 4 trang 6 VBT Toán lớp 2 Tập 1

Câu 1. Tính:

$$\begin{array}{r} + 23 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 40 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 6 \\ + 72 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 64 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 33 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} + 23 \\ + 51 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 40 \\ + 19 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 6 \\ + 72 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 64 \\ + 24 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 33 \\ + 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

Câu 2. Tính nhẩm:

$$60 + 20 + 10 = \quad 40 + 10 + 20 = \quad 30 + 20 + 20 =$$

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

Lời giải:

$$60 + 20 + 10 = 90 \quad 40 + 30 = 70$$

$$60 + 30 = 90 \quad 30 + 20 + 20 = 70$$

$$40 + 10 + 20 = 70 \quad 30 + 40 = 70$$

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

$$34 \text{ và } 42 \quad 40 \text{ và } 24 \quad 8 \text{ và } 31$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} + 34 \\ + 42 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 40 \\ + 24 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ + 31 \\ \hline 39 \end{array}$$

Câu 4. Mẹ nuôi 22 con gà mái và 10 con gà trống. Hỏi mẹ nuôi tất cả bao nhiêu con gà?

Lời giải:

Tóm tắt

Mẹ nuôi: 22 con gà mái

: 10 con gà trống

Mẹ nuôi tất cả: ... con gà?

Bài giải

Số con gà mẹ nuôi tất cả là:

$$22 + 10 = 32 \text{ (con)}$$

Đáp số: 32 con

Câu 5. Điền chữ thích hợp vào ô trống:

$$\begin{array}{r} \text{a) } + \quad 2 \quad 5 \\ \quad 3 \quad \square \\ \hline \square \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } + \quad \square \quad 4 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \hline 6 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } + \quad 6 \quad \square \\ \quad 2 \quad 4 \\ \hline \square \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } + \quad 5 \quad \square \\ \quad \square \quad 6 \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} \text{a) } + \quad 2 \quad 5 \\ \quad 3 \quad \boxed{1} \\ \hline \boxed{5} \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } + \quad \boxed{3} \quad 4 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \hline 6 \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } + \quad 6 \quad \boxed{0} \\ \quad 2 \quad 4 \\ \hline \boxed{8} \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } + \quad 5 \quad \boxed{2} \\ \quad \boxed{2} \quad 6 \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$