

Hướng dẫn giải các bài tập trang 72 Luyện tập sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

**Giải Toán Cánh diều lớp 3 Luyện tập**

**Toán lớp 3 Tập 1 trang 72 Luyện tập 1: Tính:**

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

**Lời giải:**

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{99} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{482} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{963} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{707} \end{array}$$

**Toán lớp 3 Tập 1 trang 72 Luyện tập 2: Đặt tính rồi tính:**



**Lời giải:**

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 2 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 4 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 3 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 8 \\ \hline 880 \end{array}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 72 Luyện tập 3: Tính nhẩm (theo mẫu):

**Mẫu:**  $300 \times 2 = ?$

3 trăm  $\times$  2 = 6 trăm

Vậy  $300 \times 2 = 600$

$200 \times 4$

$300 \times 3$

$100 \times 8$

$400 \times 2$

Lời giải:

$200 \times 4 = ?$

$300 \times 3 = ?$

$2 \text{ trăm} \times 4 = 8 \text{ trăm}$

$3 \text{ trăm} \times 3 = 9 \text{ trăm}$

Vậy  $200 \times 4 = 800$ . Vậy  $300 \times 3 = 900$ .

$100 \times 8 = ?$

$400 \times 2 = ?$

$1 \text{ trăm} \times 8 = 8 \text{ trăm}$

$4 \text{ trăm} \times 2 = 8 \text{ trăm}$

Vậy  $100 \times 8 = 800$ . Vậy  $400 \times 2 = 800$ .

**Toán lớp 3 Tập 1 trang 72 Vận dụng 4:** Quảng đường vòng quanh một sân tập thể dục dài khoảng 320m, Đức đã chạy 3 vòng. Hỏi Đức đã chạy được bao nhiêu mét?



**Lời giải:**

Đức đã chạy được:

$$320 \times 3 = 960 \text{ (m)}$$

Đáp số: 960 mét