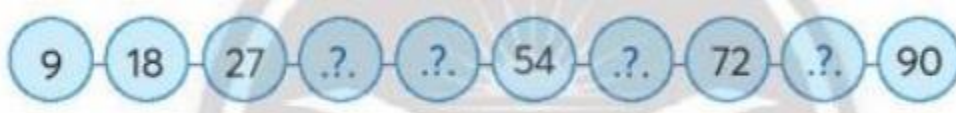


Hướng dẫn giải các bài tập trang 67 Bảng nhân 9 sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 67 Thực hành**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 67 Bài 1: Số?****Lời giải:**

Em được dãy số: 9; 18; 27; 36; 45; 54; 63; 72; 81; 90

Các số điền vào dấu ? theo thứ tự từ trái sang phải lần lượt là: 36; 45; 63; 81

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 67 Bài 2: Đọc phép nhân trong bảng nhân 9 có tích là mỗi số dưới đây:

**Lời giải:**

Em viết các phép tính theo bảng nhân 9:

$$\begin{array}{ccccc} 27 = 9 \times 3 & 9 = 9 \times 1 & 18 = 9 \times 2 & 90 = 9 \times 10 & 72 = 9 \times 8 \\ 45 = 9 \times 5 & 81 = 9 \times 9 & 63 = 9 \times 7 & 54 = 9 \times 6 & 36 = 9 \times 4 \end{array}$$

Giải Toán Chân trời sáng tạo lớp 3 trang 67 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 67 Bài 1: Tính nhẩm:**

9×2

9×3

9×8

9×7

0×9

9×4

9×5

9×6

9×9

9×10

Lời giải:

Em sử dụng bảng nhân 9.

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 7 = 63$

$0 \times 9 = 0$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

Giải Toán CTST lớp 3 trang 67 Khám phá**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 67 Bài Khám phá: Số?**

Vượn mắt kính là loài vượn nhỏ nhất thế giới. Tuy nhiên, vượn mắt kính có thể nhảy xa gấp 70 lần chiều dài thân nó.

Một con vượn mắt kính có chiều dài thân là 9 cm, con vượn này có thể nhảy xa ?. cm.

Lời giải:

Vượn mắt kính có thể nhảy xa gấp 70 lần chiều dài thân nó. Chiều dài thân của con vượn mắt kính là 9 cm.

Con vượn này có thể nhảy xa:

$9 \times 70 = 630 \text{ (cm)}$

Đáp số: 630cm