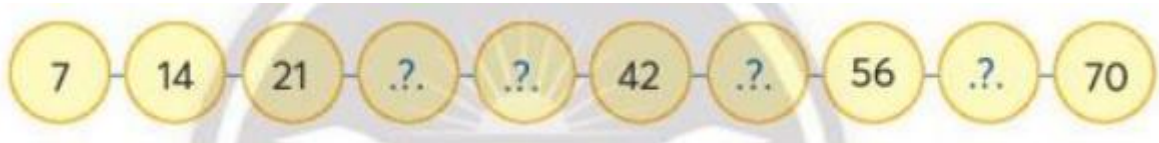


Hướng dẫn giải các bài tập trang 62 Bảng nhân 7 sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 62 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 62 Bài 1: Số?



Lời giải:

Em được dãy số: 7; 14; 21; 28; 35; 42; 49; 56; 63; 70

Các số điền vào dấu ? theo thứ tự từ trái sang phải lần lượt là: 28; 35; 49; 63

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 62 Bài 2: Đọc phép nhân trong bảng nhân 7 có tích là mỗi số dưới đây:



Lời giải:

$42 = 7 \times 6$	$21 = 7 \times 3$
$7 = 7 \times 1$	$56 = 7 \times 8$
$28 = 7 \times 4$	$49 = 7 \times 7$
$63 = 7 \times 9$	$70 = 7 \times 10$
$14 = 7 \times 2$	$35 = 7 \times 5$

Học sinh đọc theo sự hướng dẫn của giáo viên.

Giải Toán CTST lớp 3 trang 62 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 62 Bài 1: Tính nhẩm:**

7×2	7×6
7×4	7×7
7×8	7×0
7×3	7×10
7×5	7×9

Lời giải:

$7 \times 2 = 14$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$	$7 \times 0 = 0$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 10 = 70$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 9 = 63$

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 62 Bài 2: Số?

Số tuần	1	2	5	7	10
Số ngày	7	14	?.	?.	?.

Lời giải:

Số tuần	1	2	5	7	10
Số ngày	7	14	35	49	70

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 62 Bài 3:

Một khu vui chơi thiếu nhi có 7 xe hai bánh, số xe ba bánh gấp 3 lần số xe hai bánh. Hỏi khu vui chơi đó có bao nhiêu xe ba bánh?

Lời giải:

Khu vui chơi có số xe ba bánh là:

$$7 \times 3 = 21 \text{ (xe)}$$

Đáp số: 21 xe ba bánh