

Hướng dẫn giải các bài tập trang 24, 25 Bảng nhân 7 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 Bảng nhân 7**Toán lớp 3 Tập 1 trang 25 Luyện tập 1: Tính nhẩm:**

7×2 7×1 7×8

7×6 7×7 7×5

7×9 7×3 7×4

7×10 3×7 4×7

Lời giải:

$7 \times 2 = 14$ $7 \times 1 = 7$ $7 \times 8 = 56$

$7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 5 = 35$

$7 \times 9 = 63$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 7 = 28$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 25 Luyện tập 2: Số?

Số tuần 1 2 3 6 7 10

Số ngày 7 14 ? ? ? ?

Lời giải:

Số tuần 1 2 3 6 7 10

Số ngày 7 14 21 42 49 70

Toán lớp 3 Tập 1 trang 25 Luyện tập 3: Nêu phép nhân thích hợp với tranh vẽ:



Lời giải:

Có 4 chiếc bánh, mỗi chiếc bánh có 7 cây nến. Có tất cả 28 cây nến.

Em có phép tính: $7 \times 4 = 28$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 25 Luyện tập 4: Quay kim trên vòng tròn để chọn một số bất kì. Thực hiện phép nhân 7 với số đó rồi nêu kết quả.



Lời giải:

Em có thể thực hiện phép nhân:

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 3 = 21$$

...

Toán lớp 3 Tập 1 trang 25 Vận dụng 5:

a) Giải bóng đá nữ của một trường tiểu học có 5 đội tham gia, mỗi đội có 7 cầu thủ. Hỏi toàn trường có tất cả bao nhiêu cầu thủ tham gia giải đấu?

b) Kể một tình huống thực tế sử dụng phép nhân trong bảng nhân 7.

Lời giải:

a) Toàn trường có tất cả số cầu thủ tham gia giải đấu là:

$$7 \times 5 = 35 \text{ (cầu thủ)}$$

Đáp số: 35 cầu thủ

b) Một chiếc hộp có 7 cái kẹo, vậy 5 chiếc hộp như vậy có số kẹo là:

$$7 \times 5 = 35 \text{ (cái kẹo)}$$

Đáp số: 35 cái kẹo