

Hướng dẫn giải các bài tập trang 14 Ôn tập phép nhân 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 14 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 14 Bài 1: Ôn lại bảng nhân 2, bảng nhân 5

**Lời giải:**

- Bảng nhân 2:

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 10 = 20$

- Bảng nhân 5:

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 10 = 50$

Giải Toán CTST lớp 3 trang 14 Luyện tập**Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 14 Bài 1: Số?**

a) $3 \times 5 = 5 \times .?$

b) $.? \times 5 = 5 \times 8$

$7 \times 2 = .? \times 7$

$2 \times .? = 4 \times 2$

Lời giải:

a) $3 \times 5 = 5 \times 3$

b) $8 \times 5 = 5 \times 8$

$7 \times 2 = 2 \times 7$

$2 \times 4 = 4 \times 2$

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 14 Bài 2: Viết phép nhân rồi tính số kẹo trong các đĩa:

Em nhận xét gì về kết quả của phép nhân có một thừa số bằng 0?

Lời giải:

a) Số kẹo trong các đĩa là:

$2 \times 4 = 8$ (cái)

b) Số kẹo trong các đĩa là:

$$0 \times 4 = 0 \text{ (cái)}$$

Kết quả của phép nhân có một thừa số bằng 0 thì bằng 0.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 14 Bài 3: Tính nhẩm:

$$\text{a) } 2 \times 3 \qquad 10 \times 2$$

$$6 \times 2 \qquad 1 \times 2$$

$$\text{b) } 5 \times 7 \qquad 5 \times 8$$

$$9 \times 5 \qquad 1 \times 5$$

Lời giải:

$$\text{a) } 2 \times 3 = 6 \qquad 10 \times 2 = 20$$

$$6 \times 2 = 12 \qquad 1 \times 2 = 2$$

$$\text{b) } 5 \times 7 = 35 \qquad 5 \times 8 = 40$$

$$9 \times 5 = 45 \qquad 1 \times 5 = 5$$