**MÔN: Toán**

**Tên bài: Bài 56: PHÉP CỘNG DẠNG 14 + 3 (Tiết 2) Số tiết : 77**

**Thời gian thực hiện: ngày 12 tháng 03 năm 2025**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

Học xong bài này, HS đạt các yêu cầu sau:

 - Biết cách tìm kết quả các phép cộng dạng 14 + 3.

- Vận dụng được kiến thức, kĩ năng về phép cộng đã học vào giải quyết một số tình huống gắn với thực tế.

- Phát triển các NL toán học.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

 \* Giáo viên: SGK

 \* Học sinh: SGK

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TG** | **Hoạt động của giáo viên** | **Hoạt động của học sinh** |
| **5’****20’****5’****5’** | 1. **Hoạt động mở đầu**

- YCHS hát **2. Hoạt động luyện tập ,thực hành****-** GV giới thiệu bài học và ghi tựa bài**Bài 2.** Tính - HS tính rồi viết kết quả phép tính vào vở. – Đổi vở kiểm tra chéo. - HS đứng tại chỗ nêu cách làm.- GV NX,chốt lại cách thực hiện phép tính dạng 14 + 3 bằng cách đếm thêm 3 kể từ 14: 15, 16, 17.**Bài 3.**Chọn kết quả đúng với mỗi phép tính- Cá nhân HS tự làm bài 3: Chọn kết quả đúng với mỗi phép cộng. - Thảo luận với bạn về chọn phép tính nào thích hợp. Chia sẻ trước .- GV nhận xét.**Bài 4**. Nêu phép tính thích hợp với mỗi tranh vẽYC HS quan sát tranh, suy nghĩ và nói cho bạn nghe *tình huống trong mỗi* bức tranh rồi đọc phép tính tương ứng. Chia sẻ trước lớp- YC HS chia sẻ.a,b.- Mời HS nhận xét bạn.- GV nhận xét, chốt.**3. Hoạt động vận dụng trải nghiệm** -Thi đua theo tổ- Các em hãy tìm một số tình huống trong thực tế liên quan đến phép cộng dạng 14+3- GV nhận xét.**4.Củng cố và nối tiếp** – Bài học hôm nay, em biết thêm được điều gì?- Về nhà, em hãy tìm tình huống thực tế liên quan đến phép cộng dạng 14 +3 để hôm sau chia sẻ với các bạn.- Nhận xét tiết học. | - Lớp hát- HS đọc đề bài.- HS thực hiện.- HS nêu yêu cầu.- HS thực hiện.- HS chia sẻ- HS nhận xétĐoàn tàu có 15 toa tàu, nối thêm 3 toa tàu nữa. Phép tính tìm tất cả số toa tàu là 15+ 3 = 18.- HS nhận xét.- HS thi đua nêu phép tính.- HS trả lời.- HS lắng nghe.- HS nêu.- Nhận việc. |

 **IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY(nếu có):........................................................**