**Thứ Hai ngày 13 tháng 1 năm 2025**

**MÔN TOÁN**

**TIẾT: 92 PHÉP NHÂN (Tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Biết cách tìm kết quả của phép nhân dựa vào phép cộng các số hạng bằng nhau.

- Nhận biết ý nghĩa của phép nhân trong một số tình huống gắn với thực tiễn.

- Thông qua các tình huống thực tiễn Hs có cơ hội được phát triển năng lực tư duy,  năng lực giải quyết vấn đề, năng lực giao tiếp toán học.

*-* Chăm chỉ, trách nhiệm, nhân ái, có tinh thần hợp tác trong khi làm việc nhóm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. GV**: Laptop; màn hình máy chiếu; clip, slide minh họa, ...

- Các thẻ có chứa chấm tròn trong bộ đồ dùng học Toán 2

**2. HS**: SHS, vở ô li, VBT, nháp, ...

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TG** | **HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH** |
| **5’****10’****10’****5’5’** | **1. Hoạt động mở đầu**- GV tổ chức cho HS hát tập thể.- GV cho HS quan sát tranh và thảo luận nhóm đôi để nói với bạn về những điều quan sát được từ bức tranh- Nhóm em tìm ra kết quả bằng cách nào?- Bạn nào nêu cho cô phép tính để tìm ra số bạn nhỏ từ bức tranh ?Trong tình huống trên, các em đã nêu được phép nhân. Hôm nay chúng ta sẽ cùng đi tìm hiểu cách tìm kết quả của phép nhân.- Gv ghi đầu bài. **2. Hoạt động hình thành kiến thức**Gv lấy lần lượt các thẻ có 3 chấm tròn và lấy 5 lần. + 3 được lấy mấy lần?+ Trên bảng có tất cả bao nhiêu chấm tròn?+ Con tính kết quả của phép nhân này như thế nào?+ Để tính được kết quả của phép nhân ta chuyển thành phép tính gì?Chốt: Như vậy để tìm được kết quả của một phép nhân nào đó chúng ta chuyển phép nhân đó thành tổng các số hạng bằng nhau.- GV lấy và gắn lần lượt các thẻ có 2 chấm tròn và lấy 5 lần.Yêu cầu hs thảo luận nhóm đôi và nói cho bạn nghe kết quả.- Gọi 2-3 nhóm trình bày.- Gọi hs nhận xét- Nhận xét và chốt kết quả:Để tính được kết quả của phép nhân 2 x 5 ta chuyển thành phép cộng có 5 số hạng là 2.2 x 5 = 2+2+2+2+2 = 10Vậy 2 x 5=10- Gv đưa ra bài toán: Mỗi lọ có 5 bông hoa,có 3 lọ như thế. Hỏi có tất cả bao nhiêu bông hoa ?+ Để giải được bài toán thực hiện phép tính gì?+ Kết quả của phép nhân 53 là bao nhiêu?**3. Hoạt động thực hành, luyện tập****Bài 1: Xem hình rồi nói ( theo mẫu):**- GV nêu BT1.- Gv chỉ tranh và nói mẫu: Mỗi đĩa đựng 2 quả táo,có 4 đĩa như thế.2 được lấy 4 lần.Ta có phép nhân 24=2+2+2+2=8.Vậy 24=8- Yêu cầu hs nói theo cặp tìm số thích hợp vào ô trống và nõi cho bạn nghe cách tìm ra kết quả- Gọi 3-4 cặp trả lời.- Gọi hs nhận xét.- Nhận xét câu trả lời của các cặp.**4. Hoạt dộng vận dụng**Gv đưa ra ví dụ: Mỗi lọ có 3 bông hoa.Có 5 lọ như thế.+ Bài toán thực hiện phép tính gì?+ Có tất cả bao nhiêu bông hoa?+ Em tính ra kết quả bằng cách nào?**5. Hoạt động củng cố và nối tiếp**- Hôm nay học bài gì?- Gọi hs nêu ra một số tình huống thực tế liên quan đến phép nhân rồi chia sẻ kết quả với bạn.- Dặn dò HS chuẩn bị bài sau Phép nhân (tiết 2).- Nhận xét tiết học, tuyên dương. | - HS hát và vận động- Hs thảo luận*+Mỗi tàu lượn có 3 bạn,5 tàu lượn có 15 bạn.*+ HS trả lời - 3+3+3+3+3- 3 x 5- HS lắng nghe.- HS ghi tên bài vào vở.- Hs quan sát+ 3 được lấy 5 lần+ Có 15 chấm tròn.+ 3 x 5 = 3+3+3+3+3 = 15+ Chuyển phép nhân thành phép cộng các số hạng có tổng bằng nhau.- HS lấy các chấm tròn và thực hiện theo GV- Hs thực hành theo và thảo luận- Hs trình bày- Hs nhận xét- Hs lắng nghe- Hs lắng nghe.+ Bài toán thực hiện phép nhân.+ 5x3=15Vì 5x3=5+5+5=15- HS xác định yêu cầu bài tập.- Hs lắng nghe- Hs thực hiện theo nhóm đôi- Hs nêu kết quảa) 4x3=12Vì 4x3=4+4+4=12b) 5x2=10Vì 5x2=5+5=10c) 6x3=18Vì 6x3=6+6+6=18- Hs nhận xét- Hs lắng nghe- Hs lắng nghe+ Phép nhân: 3x5+ Có tất cả 15 bông hoa+ Chuyển phép nhân thành phép cộng các số hạng bằng nhau: 3x5=3+3+3+3=15 - Phép nhân- Hs nêu |

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………