**Toán**

**Phép tính trừ dạng 27 – 4**

**I.Yêu cầu cần đạt:**

- Thông qua mô hình cấu tạo số, hiểu được cách trừ, ví dụ 27 – 4 : biết 27 = 20 + 7, thực hiện phép tính 27 – 4 như sau: 7 – 4 = 3, 20 còn nguyên, nên 27 – 4 = 23.

- Thực hiện được kĩ thuật đặt tính trừ theo cột dọc

- Trừ nhẩm được trên cơ sở hiểu cách trừ: trừ đơn vị cho đơn vị, chục giữ nguyên.

- Trong trường hợp trừ đi số không vượt quá 5, sử dụng đếm lùi để tìm kết quả phép tính trừ dạng 27 – 4.

- Năng lực: Tư duy , sử dụng các công cụ và phương tiện.

- Phẩm chất: Chăm chỉ.

**II. Chuẩn bị:**

- GV: Máy chiếu; học liệu điện tử; Bộ thiết bị dạy phép tính.

**III. Các hoạt động dạy học:**

|  |  |
| --- | --- |
| **\* HĐ 1: Khởi động**  -Chơi trò chơi truyền điện: Ôn bảng trừ trong phạm vi 10.  -GV nhận xét HS chơi, giới thiệu bài. **\* HĐ 2: Khám phá**  HD phép trừ dạng 27-4. Thao tác với đồ dùng học tập để thực hiện được phép tính dạng 27-4, đặt tính, tính.  HD phép cộng dạng 23+4. Thao tác với đồ dùng học tập để thực hiện được phép tính dạng 23 + 4.  -GV chiếu các hình vuông lên  ? Có bao nhiêu hình vuông?  +Bớt mấy ô vuông?  + Còn bao nhiêu hình vuông?  + Nêu cách tính  -HD cách đặt tính.  ?Khi đặt tính ta viết thế nào?  -GV HD: Tính từ phải sang trái  + 7 - 4 = 3 viết 3  + Hạ 2, viết 2.  Vậy 27- 4 = 23  **\* HĐ 3: Luyện tập** -  **Bài 1:** Hoạt động cá nhân thực hiện tính  - **Bài 2:** Hoạt động cá nhân thực hiện đặt tính rồi tính  **\* HĐ 4: Vận dụng** - **Bài 3**: Hoạt động cá nhân vận dung nguyên tắc trừ nhẩm hai số có hai chữ số, giữ nguyên số chục.  - **Bài 4:** Chơi trò chơi Tìm nhà ( Nêu kết quả cho phép tính)  **\* HĐ 5: Củng cố**  Nhận xét tiết học  Tuyên dương hs học tốt. | - HS chơi trò chơi.  + 2 chục và 7 hình vuông.Tất cả 27 hìnhvuông?  + 4 ô vuông.  + 23 Hình vuông.  + Em đếm lùi / Em lấy 7 trừ 4….  -CN nêu  -Nhiều HS nhắc lại.  -C N làm phiếu  - Chia sẻ cặp  -Các cặp báo cáo trước lớp  -HS làm vào vở.  -Nhiều Hs nhắc lại cách thực hiện.  - Nêu cách thực hiện.  - HS thực hiện CN vào vở:  49 - 3= 46 68 - 4 = 64  87 - 6 = 81  - Thực hiện nhóm 2  -Nối vào phiếu. |