TOÁN

BÀI 7. TÌM HAI SỐ KHI BIÉT TỔNG VÀ TỈ SỐ

CÙA HAI SỐ ĐÓ (2 TIẾT - TIẾT 1)

**Tiết 13**

**Ngày dạy; 25/9/2024**

**I. YÊU CÀU CÂN ĐẠT**

-Biết cách giải bài toán “Tìm hai số khi biết tông và tỉ sô cua hai sô dó” và vận dụng giải quyết một số vẩn đề thực tiền đơn gian.

**-** HS có cơ hội dược phát triển NL tư duy và lập luận toán học, NL giải quyết vấn đề toán học, NL giao tiếp toán học.

-Phát triển năng lực quan sát, lập luận, thực hành, diễn đạt khi học về dạng toán “Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số cùa hai số đó”

-Chăm chỉ trong tính toán và làm bài; trung thực trong đánh giá kết quả học tập cả bản thân, của bạn; có trách nhiệm trong hoạt động nhóm.

**ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1.Giáo viên:** -Chuẩn bị một số tình huống đơn gian dần tới nhu cầu tìm hai số khi biết tống và tì số cùa hai số đó. Bàng phụ, phiếu học tập.

**2.Học sinh:**

-SGK, Vở bài tập toán 5, vở ô li và những đồ dùng học toán cần thiết khác.

**III.CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÙ YÉU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG CỦA GV** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HS** | **HDBT** |
| **1.Hoạt động Mở đầu ( 5’)**  **- Khởi động:** Tổ chức HS cả lớp hát và vận động một số động tác theo bài hát Em yêu trường em  **- Giới thiệu bài**: GV nêu yêu cầu cần đạt bài học | - HS cả lớp hát và vận động một số động tác theo bài hát  - HS theo dõi lắng nghe |  |
| **2.Hoạt động hình thành kiến thức mới ( 10’)** |  |  |
| Đọc và phân tích bài toán. | 2 HS đọc, phân tích. HS khác theo dõi |  |
|  | + Bài toán cho biêt: Tổng hai sô 15. Ti sô của hai sô là 2/3.  + Bài toán hói: “'Tìm hai số đó”. |  |
| Tỉ số cảu hai số là 2/3 biểu thị điều gì? | Nếu số bé là 2 phần bằng nhua thì số lớn là 3 phần như thế |  |
| GV hướng dẫn HS biểu thị tỉ số bằng sơ đồ. | HS quan sát |  |
| Yêu cầu HS thảo luận nhóm: thào luận cách tìm hai số khi biết tổng và tỉ sô của hai số đó | HS quan sát sơ đô, suy nghĩ tìm cách giải quyết vấn đề và chia sẻ với bạn cùng nhóm. |  |
| GV gợi ý: |  |  |
| Có tất cá bao nhiêu phần bằng nhau? | Có tất cà 2 + 3 = 5 phân bảng nhau |  |
| 5 phần này có giá trị bằng bao nhiêu? | 5 phần này có giá trị bằng tổng là 15 |  |
| Vậy muốn tìm giá trị 1 phần ta làm thế nào? | Tính giá trị 1 phẩn 15:5 = 3 |  |
| Muốn tìm sổ bé ta phái làm gì? | Lấy giá trị 1 phần nhân với số phần tương ứng, ta có: số bé là: 3 x 2 = 6 |  |
| Vậy số lớn bằng bao nhiêu? | Số lớn là: 3 X 3 = 9 hoặc 15-6 = 9 |  |
| Gọi HS trình bày | HS nêu câu lời giải và trinh bày bài giải như SGK. |  |
| -GV chốt lại: Với dạng “Tìm hai số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó”, khi giải thường tiến hành theo các bước:  + Bước 1: Vẽ sơ đồ.  + Bước 2: Tìm tống số phần bằng nhau.  + Bước 3: Tìm giá trị một phần.  + Bước 4: Tìm số bé.  + Bước 5: Tìm số lớn. | HS lắng nghe, nhắc lại |  |
| Yêu cầu HS thực hành qua ví dụ: Tìm hai số khi biết tổng của hai số là 21. Tỉ số của hai số là 2/5. | HS trình bày theo các bước giải. |  |
| **3. Hoạt động Thực hành, luyện tập ( 20’)** |  |  |
| **Bài 1.**  Yêu cầu HS đọc | HS đọc bài. |  |
| Hướng dẫn HS nhận biết dạng toán: ‘Tìm hai số khi biết tồng và tỉ số của hai số đó”. | HS xác định tổng, tỉ số của hai số trong từng trường hợp. |  |
| Yêu cầu HS thực hiện vào vở | HS làm vở, đổi vở kiểm tra chéo nếu làm xong. |  |
| Gọi HS trình bày bài. | HS trình bày, nhận xét. |  |
| GV nhận xét chung |  |  |
| **Bài 2**. Gọi HS đọc bài |  |  |
| Hướng dẫn HS nhận biết dạng toán: ‘Tìm hai số khi biết tồng và ti số của hai số đó”. | HS xác định tổng, tỉ số của số lít sơn màu xanh và số lít sơn màu trắng. |  |
| HS làm bài nhóm đôi | -Vẽ sơ đô, suy nghi tìm môi quan hệ giữa số lít sơn xanh, trắng và tổng rồi chia sè với bạn cùng nhóm |  |
|  | HS trình bày bài vào vở |  |
| - Yêu cầu HS đôi vờ, chừa bài và nói cho bạn nghe cách làm. | HS trao đổi vở, 1 HS làm bảng lớp.  Nhận xét, báo cáo các bài làm. Đặt câu hỏi nếu có. |  |
| GV nhận xét chung.  Chốt lại các bước giải. |  |  |
| **\*Củng cố - dặn dò**  - Nhắc lại các bước giải bài toán dạng cần tìm 2 số khi biết tổng và tỉ số của hai số  -Về nhà các em có thể tìm thêm các bài toán có dạng cần tìm 2 số khi biết tổng và tỉ số của hai số đó và chuẩn bị cho tiết 2. | -HS nghe để thực hiện. |  |

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU TIẾT DẠY**

…………………………………………………………………………………………………..................................................................................................................................................................................................................................................................................