**MÔN TOÁN**

## **Bài 9. BÀI TOÁN GIẢI BẰNG BỐN BƯỚC TÍNH (TIẾT 2)**

##### **I.YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

-Làm quen với “Bài toán giải bằng bốn bước tính”, củng cố phương pháp giải bài toán (cũng là phương pháp giải quyết vấn đề).

-Vận dụng vào giải quyết vấn đề đơn giản.

-HS có cơ hội phát triển các năng lực tư duy và lập luận toán học, mô hình hoá toán học, giao tiếp toán học, giải quyết vấn đề toán học và các phẩm chất trung thực, chăm chỉ, trách nhiệm.

**II.ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1.GV:** Các thẻ từ có viết bốn bước giải toán và hình ảnh cho hoạt động Khởi động; thẻ từ (hoặc bảng phụ) ghi bước giải của Thực hành 1, hình vẽ bài Luyện tập 3 (nếu cần).

**2.HS:** SGK, VBTT

**III.CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG GV** | **HOẠT ĐỘNG HS** |
| **1.Hoạt động Mở đầu** | |
| – GV tổ chức cho HS hát, múa tạo không khí vui tươi. | – HS thực hiện theo hướng dẫn của GV. |
| **2. Hoạt động Luyện tập – Thực hành** | |
| ***Luyện tập***  **Bài 1:**  – Khi sửa bài, GV khuyến khích HS **giải thích** tại sao chọn các bước tính theo thứ tự này. | – HS (nhóm đôi) **thảo luận** và **thực hiện** theo 4 bước.  Bài giải  65 000 + 57 000 = 122 000  Nhân mua vở hết 122 000 đồng.  65 000 : 5 = 13 000  Giá tiền một quyển vở loại II là 13 000 đồng.  13 000 × 8 = 104 000  Hiền mua vở hết 104 000 đồng. 104 000 + 122 000 = 226 000  Cả hai bạn mua vở hết 226 000 đồng.  Ví dụ:     * Bài toán hỏi: Cả hai bạn mua vở hết bao nhiêu tiền?   Nhân mua vở hết bao nhiêu tiền? (Chưa biết, bài toán chỉ cho biết Nhân mua 5 quyển vở loại II hết 65 000 đồng và 3 quyển vở loại I hết 57 000 đồng.) |
| **Bài 2:**   * Lưu ý HS nhận biết:   + Phải tính trung bình cộng số đường bán được trong các ngày nào?  + Muốn tính được trung bình khối lượng đường bán được trong 1 ngày đó ta phải tính gì?  Khi sửa bài, GV khuyến khích HS nói cách làm. | * Hiền mua vở hết bao nhiêu tiền? (Chưa biết, bài toán chỉ cho biết mua 5 quyển vở loại II hết 65 000 đồng) 🡪 Muốn tìm được số tiền Hiền mua 8 quyển vở loại II 🡪 Phải tìm được giá tiền 1 quyển vở loại II. * Gộp số tiền Nhân mua vở và số tiền Hiền mua vở 🡪 Tìm được số tiền cả hai bạn mua vở.   …  – HS (cá nhân) đọc kĩ đề bài, nhận biết cái phải tìm, cái đã cho và thực hiện.  + 5 ngày còn lại.  + Khối lượng đường còn lại bán trong 5 ngày.  Bài giải  200 × 3 = 600  Ngày thứ hai cửa hàng bán được 600 kg đường.  200 + 600 = 800  Hai ngày đầu cửa hàng bán được 800 kg đường.  2 tấn = 2 000 kg  2 000 – 800 = 1 200  Cửa hàng bán hết 1 200 kg đường trong 5 ngày còn lại.  1 200 : 5 = 240  Trong 5 ngày này, trung bình mỗi ngày cửa hàng bán được 240 kg đường.  Ví dụ:  Tìm khối lượng đường bán trong ngày thứ hai  🡪 Gấp một số lên một số lần 🡪 Phép nhân.  Tìm khối lượng đường bán trong hai ngày đầu  🡪 Gộp 🡪 Phép cộng.  … |
| **3. Hoạt động Vận dụng – Trải nghiệm** | |
| **Bài 3:**  – Khi sửa bài, GV có thể treo (hoặc trình chiếu) hình vẽ lên cho HS quan sát và | – HS nhóm đôi **tìm hiểu** bài, thảo luận và thực hiện. |
| **khuyến khích** HS thao tác trên hình vẽ để | – Các nhóm **trình bày**, các nhóm khác **nhận xét**. |
| giải thích tại sao lại chọn đáp án đó. | a) Đ b) S c) Đ |
|  | Ví dụ: |
|  | a) Vườn hoa có chiều dài là 3 m (vì 7 – 4 = 3). |
|  | Diện tích trồng hoa là 6 m2 (vì 3 × 2 = 6). |
|  | … |

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

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………