**Tiết 3 Toán (tăng)**

**ÔN TẬP VỀ BÀI TOÁN LIÊN QUAN ĐẾN QUAN HỆ PHỤ THUỘC**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Củng cố cách cách giải bài toán liên quan đến quan hệ phụ thuộc của hai đại lượng (quan hệ tỉ lệ thuận)

- Hợp tác trao đổi, tự hoàn thành các bài tập.

- Có kĩ năng giải quyết vấn đề và sáng tạo, NL tư duy - lập luận logic.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Phiếu BT, Vở toán tăng

**II. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

1. Giới thiệu bài

2. Luyện tập

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài 1**: Mua 20 cái bút chì hết 16000 đồng . Hỏi mua 21 cái bút chì như vậy hết bao nhiêu tiền ?  - BT hỏi gì?  - Muốn biết mua 21 cái bút chì như vậy hết bao nhiêu tiền làm ntn?  - Yêu cầu HS làm bài  - GV gọi HS chữa bài  - Bài toán thuộc dạng toán nào? Nêu cách giải?  **Bài 2:** Có một nhóm thợ làm đường, nếu muốn làm xong trong 6 ngày thì cần 27 công nhân. Nếu muốn xong trong 3 ngày thì cần bao nhiêu công nhân ?  - Chữa bài  - BT hỏi gì?  - Muốn xong trong 3 ngày thì cần bao nhiêu công nhân làm ntn?  - Bài toán thuộc dạng toán nào? Nêu cách giải?  **Bài 3:** Cứ 10 công nhân trong một ngày sửa được 37 m đường. Với năng suất như vậy thì 20 công nhân làm trong một ngày sẽ sửa được bao nhiêu m đường ?  + Chữa :  - BT hỏi gì?  - Muốn 20 công nhân làm trong một ngày sẽ sửa được bao nhiêu m đường ta làm ntn?  + Nêu bước tìm tỉ số trong bài toán ? Vì sao ?  **3. Củng cố - Dặn dò**  - Nhận xét giờ học | - HS đọc bài toán, tóm tắt bài toán  - Phân tích  - Làm bài, chia sẻ  - HS nêu  **-** HS đọc thầm và làm vở  - HS nêu  - HS chia sẻ  - HS đọc bài toán, tóm tắt bài toán  - Phân tích  - Làm bài, chia sẻ  - HS nêu. |

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

.........................................................................................................................................................................................................................................................................

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**