LUYỆN TẬP 2

I. Mục tiêu:

1. Kiến thức:

- Củng cố các kiến thức về phép trừ và phép chia.

2. Kĩ năng:

- Rèn luyện kĩ năng tính toán, biến đổi và vận dụng kiến thức vào bài tập.

3. Thái độ:

- Xây dựng ý thức học tập, tự giác, tích cực và tinh thần hợp tác trong học tập, từ đó yêu thích môn học hơn.

II. Chuẩn bị:

1. Giáo viên:

- Thước kẻ, SGK, giáo án, máy tính.

2. Học sinh:

- SGK, vở ghi, máy tính, đồ dùng học tập, chuẩn bị bài trước.

III. Phương pháp:

- Gợi mở

- Luyện tập – Thực hành

- Hoạt động nhóm

IV. Tiến trình lên lớp:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hoạt động của GV | Hoạt động của HS | Nội dung |
| Hoạt động 1: Kiểm tra bài cũ(5 phút ) |
| - Điều kiện để thực hiện dược phép trừ, phép chia là gì ? Tính nhanh:a) 98 + 77b) 254 - 96- Gọi HS khác nhận xét- Đánh giá, cho điểm | - HS lên trả bài và làm bài tập.- HS khác nhận xét- HS chú ý lắng nghe  | - Điều kiện để thực hiện được phép trừ là số bị trừ phải lớn hơn số trừ. Số chia phải khác 0.a) (98 + 2) + (77 - 2) = 100 + 75 = 175b) (254 + 4) – (96 + 4) = 258 – 100 = 158 |
| Hoạt động 2: Luyện tập ( 30 phút ) |
| Bài 52 (Sgk/25)- Yêu cầu HS dựa vào mẫu thảo luận nhóm 3’, tìm cách giải.- Gọi đại diện 2 nhóm lên trình bày- Gọi nhóm khác nhận xét, bổ sung - Đánh giá, chốt lạiBài 53 (Sgk/ 25)- Yêu cầu HS đọc kĩ đề, nghiên cứu, thảo luận nhóm 3’, tìm cách giải.- Gọi đại diện nhóm lên trình bày- Gọi nhóm khác nhận xét, bổ sung - Đánh giá, chốt lạiBài 54 (Sgk/25)- Yêu cầu HS đọc kĩ đề, nghiên cứu, thảo luận nhóm 3’, tìm cách giải.- Gọi đại diện nhóm lên trình bày- Gọi nhóm khác nhận xét, bổ sung - Đánh giá, chốt lại | Bài 52 (Sgk/25)- Học sinh thảo luận nhóm 3’.- Đại diện 2 nhóm lên trình bày- Nhóm khác nhận xét, bổ sung - Lắng nghe, ghi vào vởBài 53 (Sgk/ 25)- HS đọc kĩ đề, nghiên cứu, thảo luận nhóm 3’, tìm cách giải.- Đại diện nhóm lên trình bày- Nhóm khác nhận xét, bổ sung - Lắng nghe, ghi vào vởBài 54 (Sgk/25)- HS đọc kĩ đề, nghiên cứu, thảo luận nhóm 3’, tìm cách giải.- Đại diện nhóm lên trình bày- Nhóm khác nhận xét, bổ sung - Lắng nghe, ghi vào vở | Bài 52 (Sgk/25)a) 14 . 50 = ( 14 : 2 ) . (50 . 2)  = 7 . 100 = 700 16 . 25 = ( 16 : 4) . (25 . 4) = 4 . 100 = 400b)2100 :50 =(2100 . 2) :(50 . 4) = 4200 : 100 = 421400 : 25 = (1400 . 4) : (25 . 4) = 5600 : 100 = 56c) 132 : 12 = ( 120 + 12 ) :12 =120 : 12 + 12 :12 = 10 + 1 = 11 96 : 8 = ( 80 + 16) : 8 = 80 : 8 + 16 :8  = 10 + 2 = 12Bài 53 (Sgk/ 25)Tóm tắt: Có 21000 đồng Vở loại I: 2000 đồng/ quyển Vở loại II: 1500 đồng/ quyểna) Ta có 21000 : 2000 = 10 dư 1000 Vậy bạn Tâm mua được nhiều nhất số vở loại I là: 10 quyểnb) Ta có 21000 : 1500 = 14Vậy bạn Tâm mua được 14 quyển vở loại IIBài 54 (Sgk/25)Số khách mỗi toa trở được là : 12 . 8 = 96 ( Khách)Vì 1000:96=10 dư 40( Khách) nên cần có ít nhất 11 toa để trở hết số khách   |
| Hoạt động 3: Củng cố ( 8 phút ) |
| Bài 55 (Sgk/ 25 )- Yêu cầu HS đọc kĩ đề, nghiên cứu và sử dụng máy tính tìm kết quả- Gọi HS khác nhận xét, bổ sung- GV nhận xét, đánh giá. | Bài 55 (Sgk/ 25 )Học sinh thực hành và đọc kết quả - HS khác nhận xét, bổ sung- HS lắng nghe, ghi vào | Bài 55 (Sgk/ 25 )a) Vận tốc của Ô tô là 288 : 6 = 48( km/h)b) Chiều dài hình chữ nhật là : 1530 : 34 = 45 (m) |

 Hoạt động 4 : Hướng dẫn dặn dò ( 2 phút )

- Về xem kĩ lý thuyết và các dạng bài tập đã làm. Chuẩn bị trước bài 7 tiết sau học

? Lũy thừa bậc n của a là gì?

? Nhân hai lũy thừa cùng cơ số ta làm như thế nào ?

V. Rút kinh nghiệm: