Ngµy so¹n :

Ngµy gi¶ng:

Tiết 17 **LUYỆN TẬP**

**I. Mục tiêu**

1\* Kiến thức : HS biÕt vËn dông c¸c qui ­íc vÒ th­ tù thùc hiÖn c¸c phÐp tÝnh trong biÓu thøc ®Ó tÝnh ®óng gi¸ trÞ cña biÓu thøc

2\* Kỹ năng : RÌn luyÖn cho HS tÝnh cÈn thËn, chÝnh x¸c trong tÝnh to¸n. RÌn luyÖn kü n¨ng thùc hiÖn c¸c phÐp tÝnh.

3\* Thái độ : Cẩn thận, tỉ mỉ, chính xác, nhanh nhẹn

4. Năng lực

\* Năng lực chung:

- Năng lực giao tiếp, hợp tác

- Năng lực ngôn ngữ

- Năng lực tự quản lí, tự học

\* Năng lực riêng:

- Năng lực tính toán

- Năng lực suy luận

**II. Chuẩn bị**

1. Giáo viên : Phấn màu, thước

2. Học sinh : Đọc trước bài, Sgk, đồ dùng học tập, m¸y tÝnh bá tói.

**III. Tiến trình**

1 . Ổn định

2 . Kiểm tra bài cũ (kết hợp trong bài)

3. Bài mới

**A. HOẠT ĐỘNG KHỞI ĐỘNG**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hoạt động của Thầy** | **Hoạt động của Trò** | | | **Nội dung ghi bảng** | |
| HS1: Thùc hiÖn c¸c phÐp tÝnh  a) 3.52 – 16 : 22  b) 80 - [130 - (12 – 4)2]  HS2: T×m sè tù nhiªn x biÕt  a) 96 - 3(x+1) = 42  b) 12x - 33 = 32.33  ? Khi thùc hiÖn c¸c phÐp tÝnh ta cÇn thùc hiÖn theo thø tù nh­ thÕ nµo?  GV: NhËn xÐt vµ cho ®iÓm | | | | HS1: Thùc hiÖn c¸c phÐp tÝnh  a) 3.52 – 16 : 22 = 3. 25 – 16: 4  = 75 – 4 = 71  b) 80 - [130 - (12 – 4)2]  = 80 - [130 – (8 )2]  = 80 - [130 – 64] = 80 – 66 = 14  HS2: T×m sè tù nhiªn x biÕt  a) x = 17  b) x = 23 | |
| **B. HOẠT ĐỘNG LUYỆN TẬP THỰC HÀNH** | | | | | |
| **H§1: Tìm hiểu Phần Luyện tập (32p)** | | | | | |
| Bµi 77. Thùc hiÖn phÐp tÝnh  a) 27.75 + 25.27 = 150  b) 12: {390:[500 -(125+35)]}  H·y nªu thø tù thùc hiÖn phÐp tÝnh ë c©u a vµ c©u b?  GV gäi 2 HS lªn b¶ng lµm bµi | | HS: Lµm bµi 77 SGK  HS tr¶ lêi  HS lªn b¶ng lµm bµi, HS d­íi líp cïng lµm bµi | | | Bµi 77 (sgk-32)  Thùc hiÖn phÐp tÝnh:  a) 27.75 +25.27-150  = 27.(75 +25) -150  = 27. 100 -150  = 2700 -150  = 2550  b) 12:{390:[500-(125+35.7)]}  = 12:{390:[500-(125+245)]}  = 12:{390:[500 - 370]}  = 12:{390: 130} = 12: 3 = 4 |
| Bài 78. Tính giá trị biểu thức  ? Nêu thứ tự thực hiện trong biểu thức này ?  Y/c 1 hs lên bảng thực hiện  ? Nhận xét | | - Hs trả lời  - Hs thực hiện, các hs khác làm vào vở.  - Hs nhận xét | | | Bµi 78 (sgk-32). Tính giá trị biểu thức.  12000(1500.2+1800.3 + 1800.2:3)  = 12000- (3000+5400+3600:3)  = 12000- (3000+5400+1200)  = 12000 – 9600 = 2400 |
| - §Ó l¹i bµi 78 trªn b¶ng yªu cÇu HS ®äc BT 79- SGK  -Gäi 1 HS ®øng t¹i chç tr¶ lêi ®iÒn tõ thÝch hîp.  Vì giá 1 quyển sách: 18000.2:3  ? Qua kÕt qu¶ BT 78 gi¸ 1 gãi phong b× lµ bao nhiªu?  -GV ph¸t Bài 80 viÕt s½n cho c¸c nhãm.  -Yªu cÇu mçi HS trong nhãm ®iÒn kÝ hiÖu (=; <; >) thÝch hîp vµo « vu«ng. | | | -§äc B.79 SGK  -Mét HS ®øng t¹i chç tr¶ lêi.  -Mét HS tr¶ lêi gi¸ tiÒn1 gãi phong b×.  -Lµm viÖc theo nhãm lµm B 80  -Treo kÕt qu¶.  - HS nhËn xÐt. | Bài 79 (SGK-33)  - §iÒn tõ: “1500”, “1800”.  - Gi¸ tiÒn 1gãi phong b× lµ 2400®  Bài 80 (SGK-33)  12 = 1 ; 22 = 1+3 ; 32 = 1+3+5.  13 = 12- 02 ; 23 = 32-12;  33 = 62-32 ; 43 = 102-62.  (0+1)2 = 02+12 ; (1+2)2 > 12+22;  (2+3)2 > 22+32. | |
| -GV h­íng dÉn bài 81 nh­ SGK.  - Cho ¸p dông tÝnh  - L­u ý xo¸ nhí “M” tr­íc khi lµm phÐp tÝnh míi: T¾t m¸y råi khëi ®éng l¹i, hoÆc bÊm MR; M-  - Gäi HS tr×nh bµy thao t¸c c¸c phÐp tÝnh Bài 81  -Yªu cÇu lµm Bài 82 SGK, ®äc kü ®Çu bµi, tÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc, cã thÓ dïng m¸y tÝnh cho nhanh.  -Y/C nãi râ c¸ch bÊm m¸y tÝnh. | | | - Nghe h­íng dÉn bấm máy  -Lµm BT 81 theo h­íng dÉn  -§äc kü ®Çu bµi BT 82, cã thÓ tÝnh b»ng nhiÒu c¸ch.  - HS tr×nh bµy c¸ch lµm  -Mét HS tr¶ lêi. | Bài 81 (SGK-83): Dùng m¸y tÝnh.    (274+318).6 = 3552    34.29+14.35 = 1476    49.62-32.51 = 1406  Bài 82 (SGK-83)  - C1: 34-33 = 81-27 = 54  - C2: 33(3-1) = 27.2 = 54  - C3: Dïng m¸y tÝnh  Tr¶ lêi: Céng ®ång c¸c d©n téc ViÖt Nam cã 54 d©n téc | |
| **H§2: Tìm hiểu phần Củng cố (3p)** | | | | | |
| - Nh¾c l¹i thø tù thùc hiÖn phÐp tÝnh.  - L­u ý tr¸nh c¸c sai lÇm nh­ : 3+5.2 ≠ 8.2 | | | | -Nh¾c l¹i nh­ phÇn kiÓm tra | |
| **C. HOẠT ĐỘNG TÌM TÒI** | | | | | |
| - Bµi tËp: Tõ 106 ®Õn 110 (SBT- 15). Xem và làm lại các dạng đã ôn ở trên  - TiÕt 18 kiÓm tra 1 tiÕt. Kiểm tra theo đề chung của trường | | | | | |

Rót kinh nghiÖm :