Мавзуъ. Таксими адади бисёрракама ба адади якрракама

Максади дарс. Хонандагон бояд:

 - тарзхои гуногуни хисобкуниро донанд ва истифода бур-

 да тавонанд ;

 - таксими адади бисёрракамаро ба адади якракама до-

 нанд ва маънидод карда тавонанд ;

 - таксими адади бисёрракамаро ба адади якракама дар

 халли муодилахо ва масъалахои матни истифода карда

 тавонанд.

Тачхизот: китоби дарси,варакчахо,таблитсаи зарб,чадвал.

 Равиши дарс

I.Ташкилии дарс. 1. Ба чо овардани одоби мулокот

 2. Иштироки хонандагон ба дарс

 3. Тайёрии синф ба дарс

II. Пурсиши вазифаи хонаги. Мисоли 803

97235+44374=141609 205672-59891=145781 72305х6=433830

80704х3=242112 368:4=23 729:9=81

III. Мустахкамкунии вазифаи хонаги.

 1.Санчиши чамъ

 2.Чойивазкунии чамъшавандахо чист?

 3.Дурустии амали зарбро бо кадом амал месанчем?

 Дурустии амали таксимро – чи?

Лахзаи дамгири. Машкхои варзиши

IV. Баёни мавзуи нав

Тарзи хисоби натичаи таксими адади чорракама ба ададаи якракама чуни наст:

Таксими адади бисёрракама ба адади якракама мисли таксими адади серакама ба адади якракама сурат мегирад.

-

1. 6842 2 2. 9752 4

-

6 3421 8 2438

-

 8 17

-

 8 16

 4 15

-

-

 4 12

 2 32

-

-

 2 32

1. 0

 Мисоли 806

-

-

4845 3 6756 4 8344 7

-

3 1615 4 1689 7 1192

-

18 27 13

-

-

18 24 7

-

 4 35 64

-

-

 3 32 63

-

-

 15 36 14

-

 15 36 14

 0 0 0

Мисоли 808

6464:а=8 3030:х=101 124124:х=4

а=6464:8 х=3030:101 х=124124:4

а=808 х=30 х=31031

--------------------- ----------------------- ----------------------

6464:808=8 3030:30=101 12124:31031=4

8=8 1010=1010 4=4

Чавоб: а=808 Чавоб:х=30 Чавоб:х=31031

 Мисоли 310

12м:6х1=2х1=2м 24м:6х1=4х1=4м 18м:6х1=3х1=3м

36м:6х1=6х1=6м 15кг:5=3кг 20кг:5=4кг 30кг:5=6кг

 V.Мустахкамкунии мавзуи нав. Кори мустакилона

Мисоли 807

Дарозии тарофи квадрат 120см аст. Периметри ин квадратро ёбед натичаро бо метр ва сантиметр ифода кунед.

а=120см Р=ах4

Р=? Р=120см х 4=480см

 Р=480см =4м 80см

 Чавоб:Р=4м 80см

VI.Супориши вазифаи хонаги. Мисоли 811

VII. Эълони бахохо: