

77. Sodda masalalar

Masala uchun sxema

butun

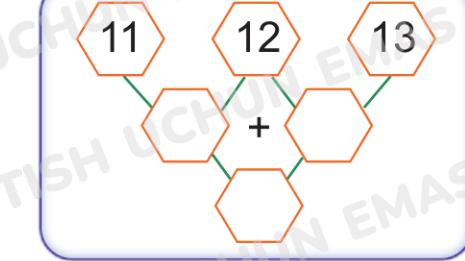
qism + qism



11

12

13



Masalani yechish rejasi algoritmda deyiladi.

- 1) berilganlarni aniqlash;
- 2) masalaga savol tanlash;
- 3) ifoda tuzish;
- 4) uning qiymatini hisoblash;
- 5) javobini yozish.



1. 88 ta yangi o'qish darsligidan 30 tasi keltirildi. Yana nechta kitob keltirilishi kerak?

Keltirildi | Qoldi



2. Sayohatga 36 nafar o'quvchi borishi kerak edi. 24 nafar o'quvchining ota-onasi chiptaga pul to'ladi. Yana nechta ota-ona pul to'lashi kerak?

Toladi | Qoldi



3. Taqqoslang.

$$\begin{array}{r} 20 + 34 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 70 \\ \hline 33 + 66 \end{array}$$



4. Xatjild ustidagi ifodaning javobi yozilgan pochta qutisiga tushishi kerak. Barcha qutilarga o‘z konvertlarini soling.

A decorative rectangular border with a red and blue striped pattern. Inside the border, there is a small circular postmark with some text and a wavy line below it.

$$45 + (95 - 84)$$



5. Qog'ozdan qalamni uzmagan hamda bitta chiziq ustidan ikkinchi marta o'tmagan holda havorang chiziqlar ustidan chizib boring. Yo'lingizda qaysi raqamli kompyuterdan o'tgan bo'lsangiz, shu raqamlarni tartib bilan yozing.

CHUNHUA GROUP

