

Дәреснең темасы:



"30-7 тибындагы мисалларның чишү алымнары"



Максаты:



1) Танып белү максаты:

- 30-7 тибындагы мисалларны чишэргэ өйрөтү;
- кагыйдэлэрне үзлэштэрүне тикшерү;
- мәсьәлэләр чишэргэ өйрөнүне дәвам итү.

2) Үсеш максатлары:

- укучыларның исәпләү күнекмәләрен, игътибар, хәтер, сөйләм телен һәм логик фикерләвен үстөрү;
- компьютер кулланып эшләү күнекмәләрен үстөрү.

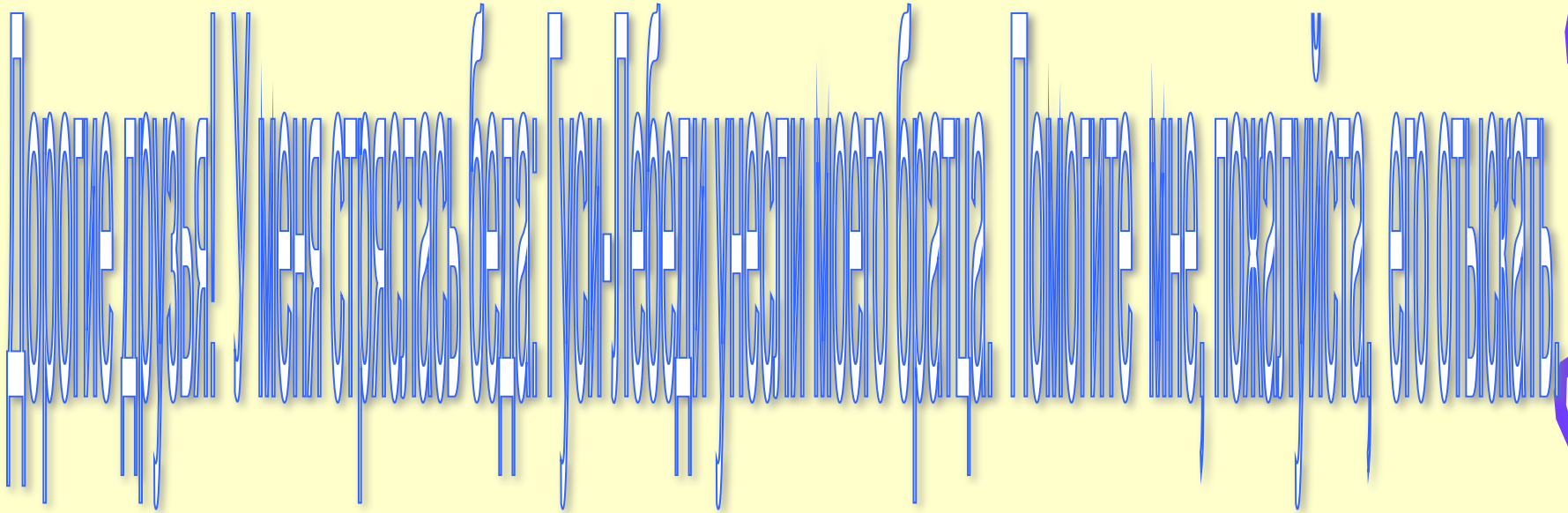
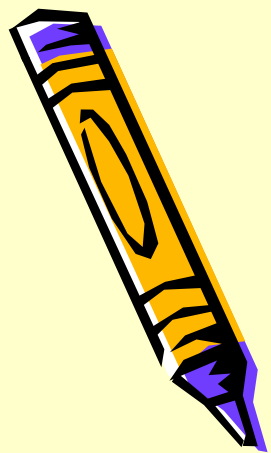
3) Тәрбия максатлары:

- математика фәне белән кызыксыну тәрбияләү;
- белем алуға омтылыш, пөхтәлек, үз-үзенә таләпчәнлек, жаваплылык хисе тәрбияләү



Математика

2 сыйныф





$$40 + \square = 50$$

$$90 + \square = 100$$

$$\square + 10 = 70$$

$$\square + 10 = 30$$

$$50 - \square = 40$$

$$80 - \square = 70$$





Артык санны тап



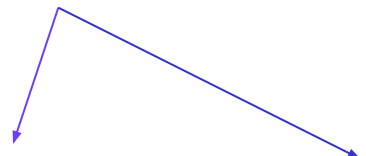
15, 18, 20, 3, 45, 37.



Әкияткә рәхим итегез

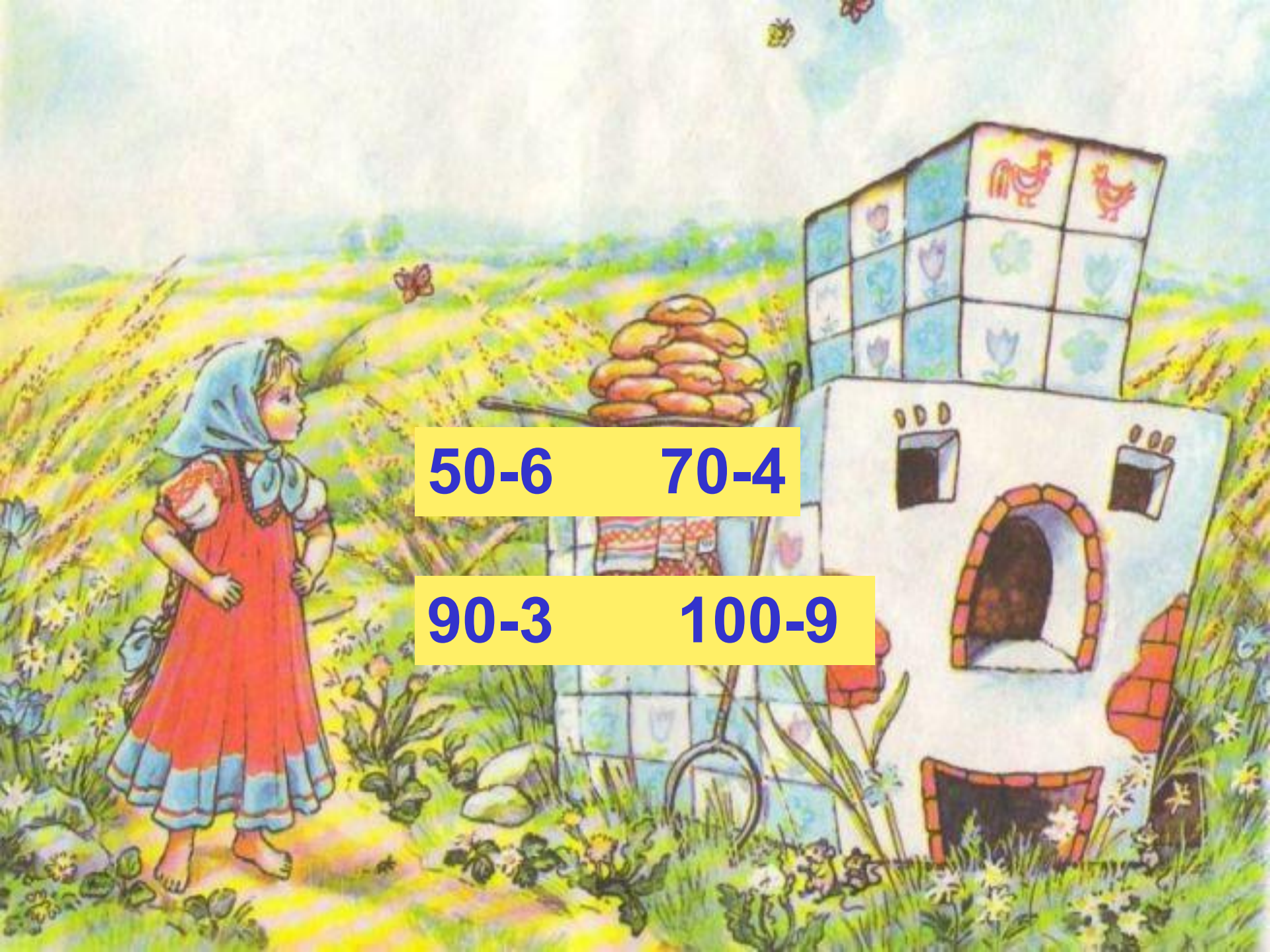


$$30 - 7 =$$


$$20 \quad 10$$

$$20 + (10 - 7) = 23$$



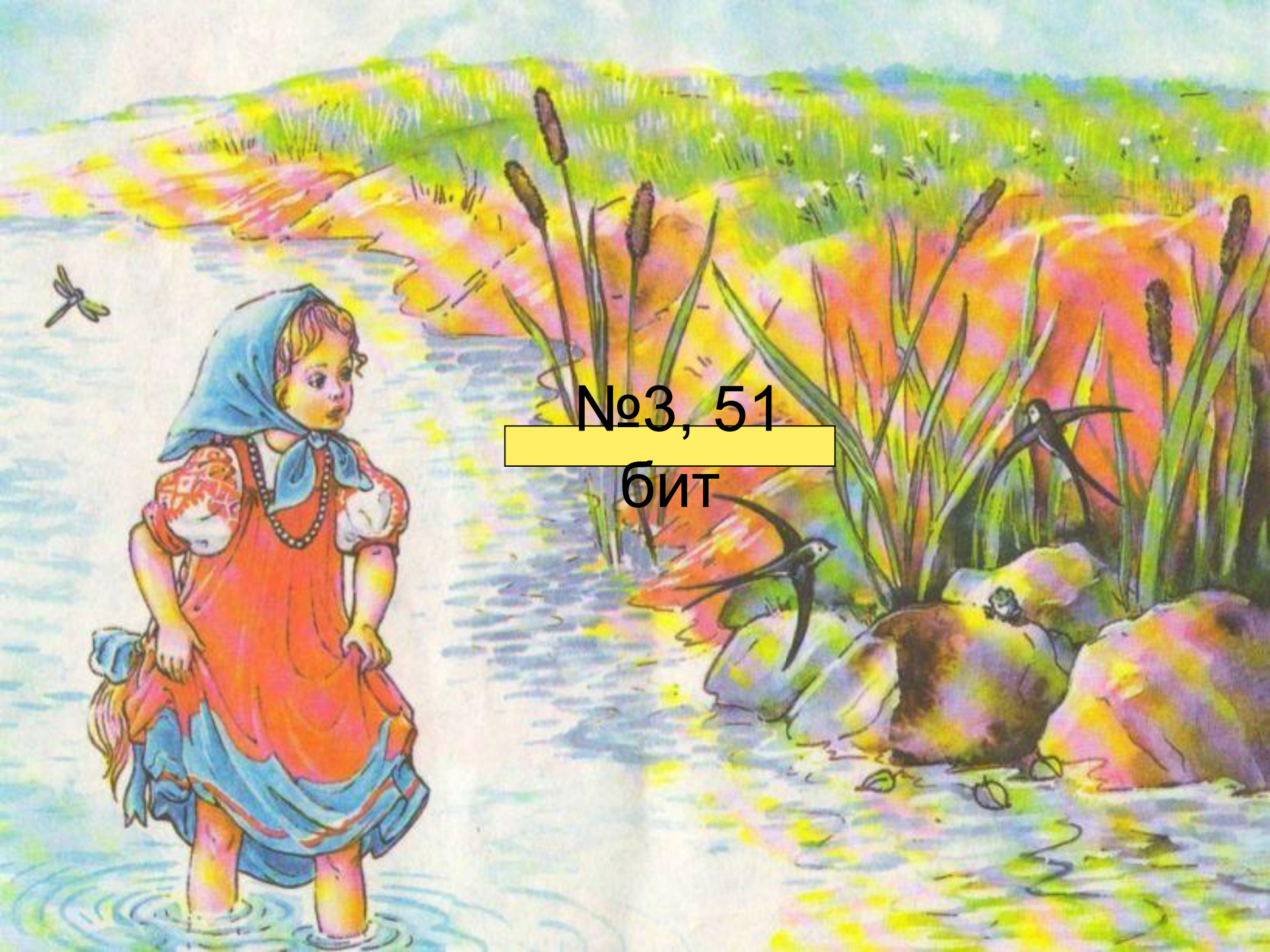


50-6

70-4

90-3

100-9



№3, 51

БИТ

№3

$$70-5=60+(10-5)=65$$

$$80-4=70+(10-4)=76$$

$$100-4=90+(10-4)=96$$

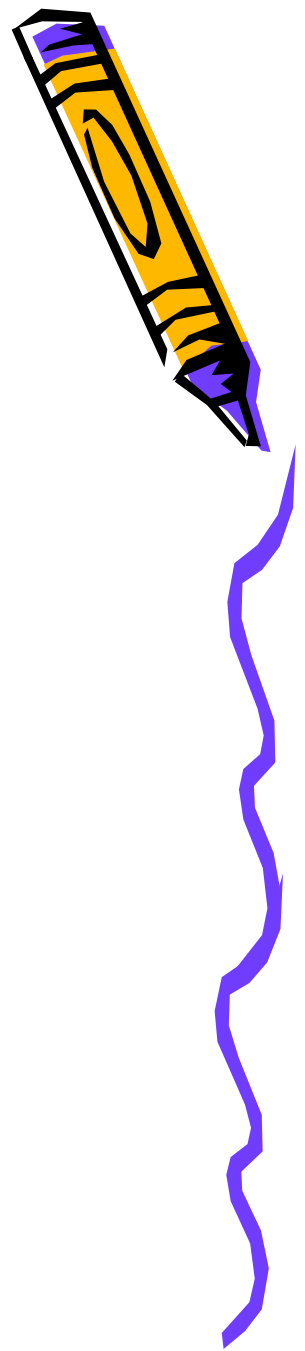
$$100-9=90+(10-9)=91$$

$$52+8=50+(2+8)=60$$

$$60-8=50+(10-8)=52$$

$$43-20=(40-20)+3=23$$

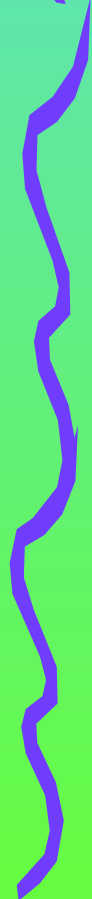
$$43-2=40+(3-2)=41$$



Физкультминутка

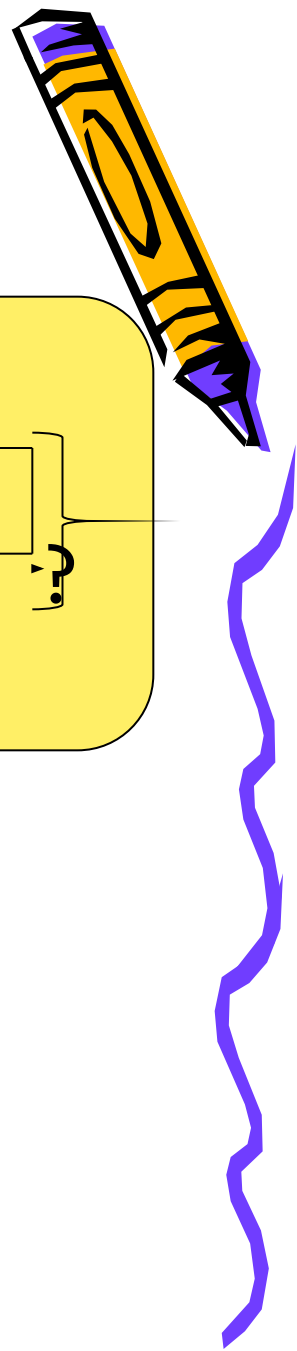
- Кыек казлар очалар,
- Зәңгәр күлгә төшәләр.
- Рәхәтләнәп йөзәләр,
- Чирәм буйлап
йөриләр,
- Аннан алар торалар,
- Канатларын кагалар,
- Бик еракка очалар.







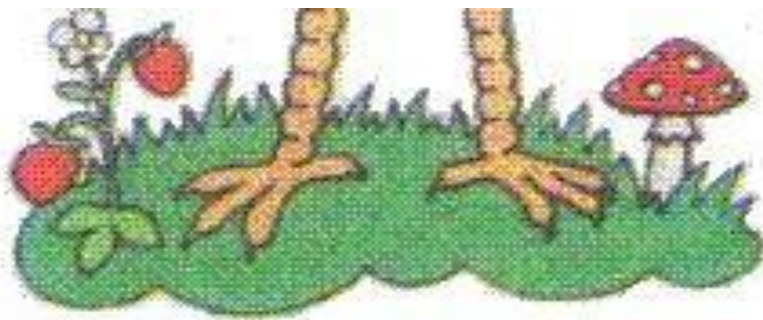
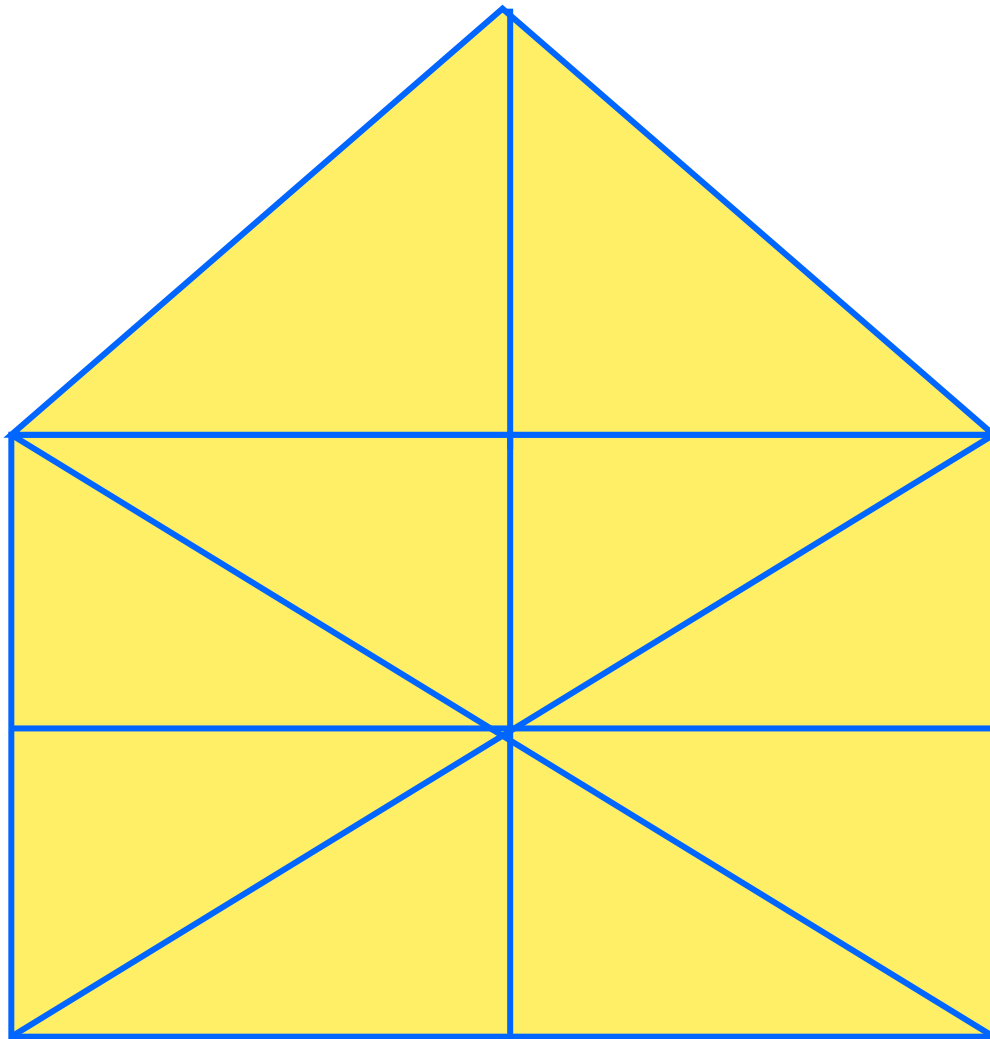
Кәнәфи – 2 ←
Урындыклар-? 4 кә артык → ?





№6, 51 бит







Өй эше.

№4, №7,

51 бит



Молодцы!

