

# 2нче сыйныфта математика дәресе. Тема: Тапкырчыгыш һәм тапкырлаучылар





©"Солнышко" 1999-2002 <http://www.solnyshko.ee>

# *Матур язу күнегүләрә*

21 санына кадәр булган санны  
ЯЗЫГЫЗ.

# Нинди тамга төшөп калган:

$$13 * 5 = 18$$

$$11 * 9 = 20$$

$$11 * 9 = 2$$

$$16 * 4 = 12$$

$$13 * 5 = 8$$

$$14 * 4 = 10$$

Миңа Аю баласы янына барырга  
ярдәм итегез әле.

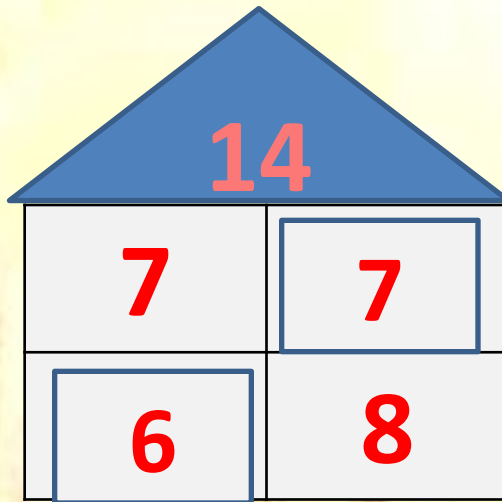
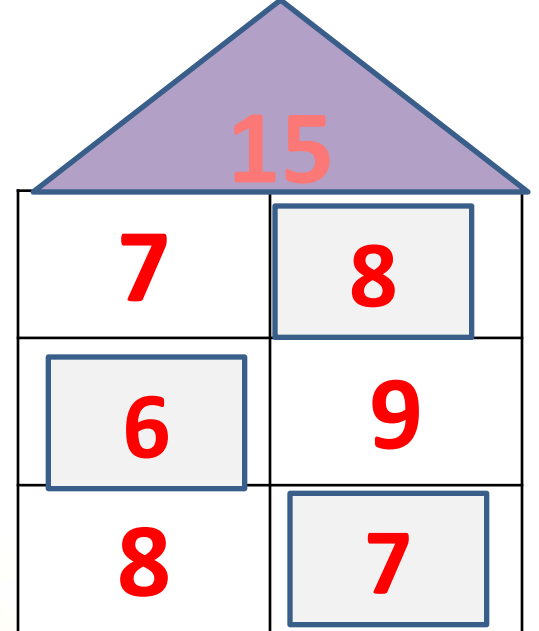
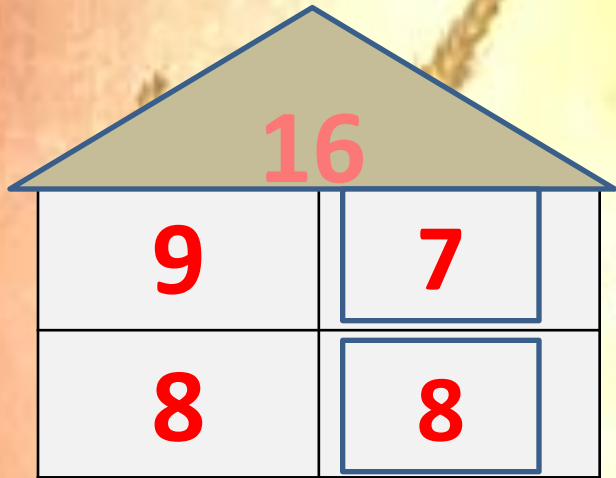
$63+20$

$70+15$

$50-10$

$42+6$

$46+2$



# Гамәлләрне укыйбыз!

- $7 + 5$  (7 һәм 5 саннарының суммасы)
- $7 - 5$  (7 һәм 5 саннарының аермасы)
- $7 \cdot 5$  (7 һәм 5 саннарының тапкырчыгышы)

# Нәтижә:

- **Тапкырлау** – ул барлык кушылучылары да бертөрле булган сумманы алыштыра торган гамәл.
- Тапкырчыгышта беренче сан – **беренче тапкырлаучы**, икенче сан **икенче тапкырлаучы** дип атала.

# Сумманы тапкырчыгыш рәвешендә яз.

1 төркем

- $3+3+3+3+3+3$
- $7+7+7+7$
- $14+14+14+14+14$
- $32+32$

2нче төркем

- $6+6+6+6+6$
- $9+9+9+9+9+9+9$
- $17+17+17+17$
- $41+41$





# Карточка белэн эш

**Мэсьэлэлэрнең чишелешен тапкырчыгыш  
рәвешендә яз.**

## 1нче төркем

Өстәлдә 4 өем дәфтәр ята, аларның һәрберсендә 3 әр  
дәфтәр бар. Өстәлдә ничә дәфтәр?

## 2нче төркем

Өстәлдә 3 аквариум тора, аларның һәркайсында 7шәр  
балык бар. Барлык аквариумда ничә балык?

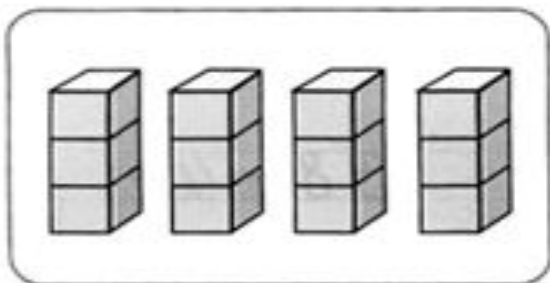




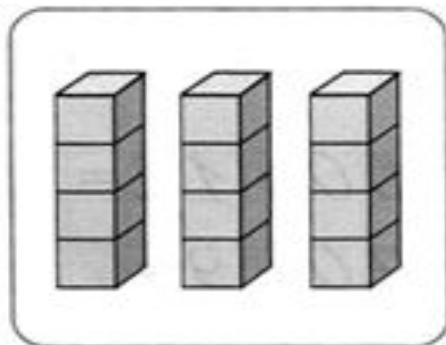
Сездән ярдәм  
көтөбез.



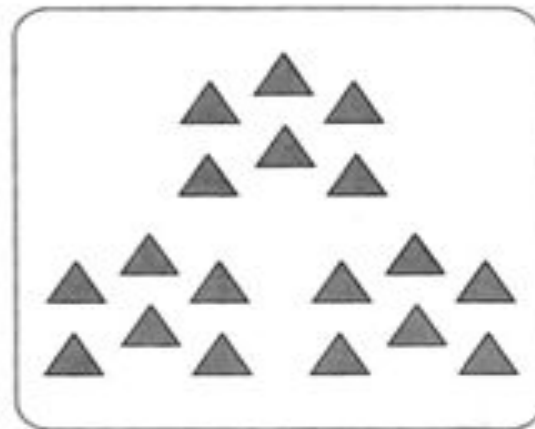
$$4 \cdot 3$$



$$6 \cdot 3$$



$$3 \cdot 4$$



**Игътибарыгыз өчен зур  
рәхмәт !**

