

# Катаптаашкын кичээл "1-ден 10-га чедир санныр"



Математика кичээлү / класс Хөмөр Улана Улан-оолевна

**Богун бистин кичээливис анаа эвес,  
онзагай кичээл. Эрткен кичээлдерде каш  
деп саннарны ооренген бис?**

**Ынчангаш бистин кичээливис сорулгазы  
1ден 10-га чедир саннарны кадар,  
казыырын катаптаар бис. Бисти оон-даа  
оске солун чаа-чаа чуулдер манап турар.  
Келген аалчыларга чуну билиривисти  
коргузээлинер.**



-Винни-Пухтун  
доскааржыгажында  
математиктиг чижектер  
бар.

- Ону бодаарынга белен бис  
бе уруглар?

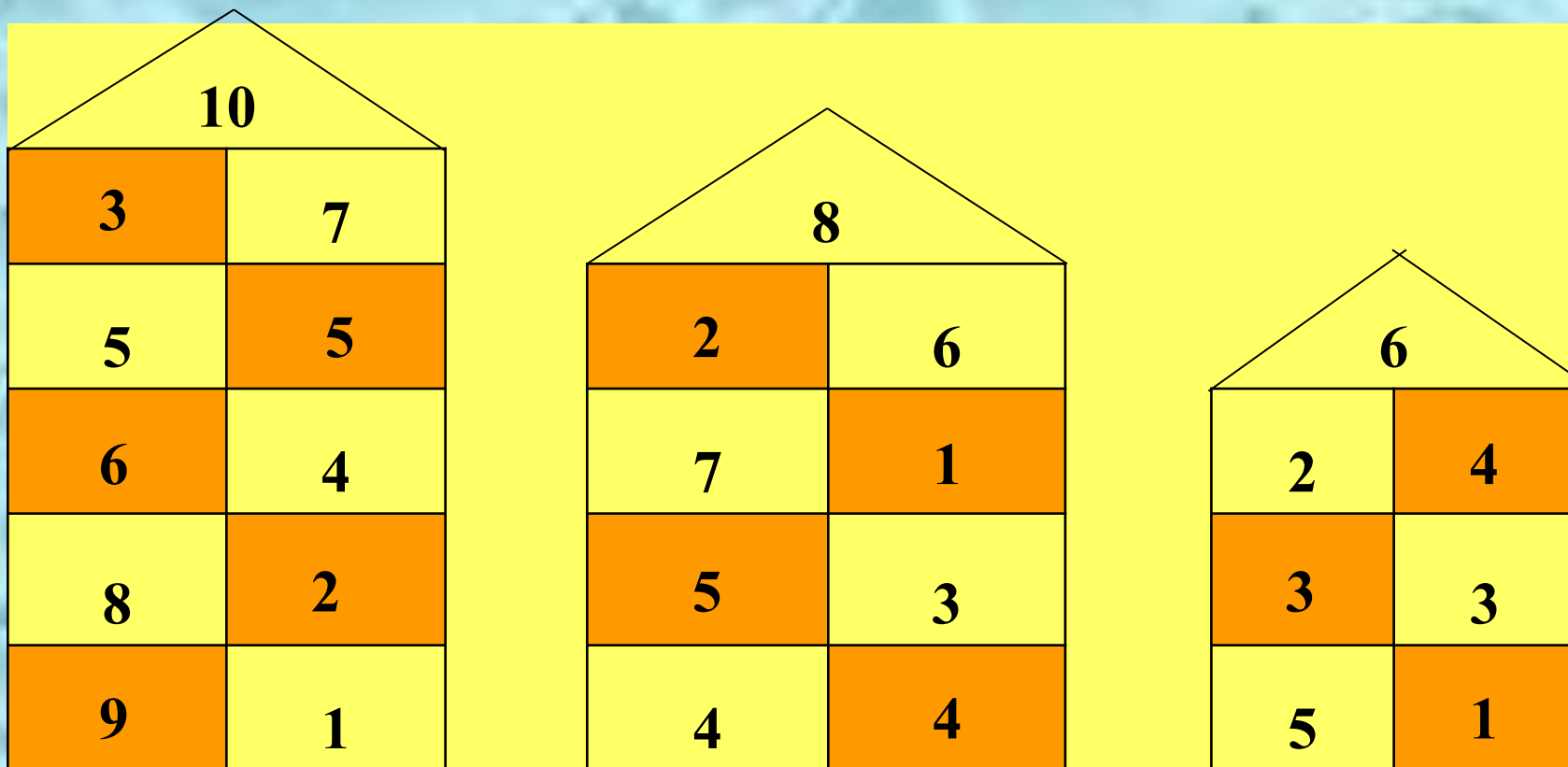




1 ден 10-га чедир  
саннарнын одуруун  
езугаар эде салыр  
2, 1, 8, 7, 9, 10, 4, 0

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

Хуулгаазын кудумчуда 3 бажын бар. Бажын бурузунде хостуг орээлдер бар. Хостуг орээлдерже каш кижичуртадып киириптеривиске, орээлдеривис шын дола бээрил?

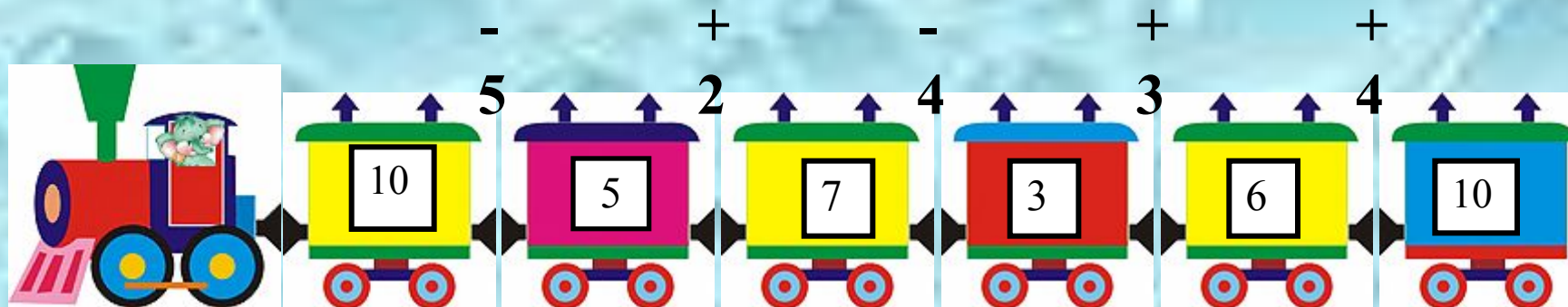


Хуулгаазын паравоз Шагонардан саннар эхел чыдар.

Бердинген кылдыныгларны кууседиптеривиске курут вагоннарывыс херек саннар-биле дола бээр.

Ынчангаш вагон бурузунде саннарны тып бода.

Эки чедер силер!





# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



**Чаптанчыг мээн дииспейим**

**Зарядкалап кирипти**

**Бажын ол-бо чаяар-даа**

**Холу-биле хоп-хоп,**

**Буду-биле топ-топ.**



Уруглар номунарнын 78 деп  
арнында эн-не бажында  
чижекти бодаптаалынар.

$$7 + = 8$$

$$9 + = 9$$

$$3 + = 5$$

$$6 - = 5$$

$$8 - = 8$$

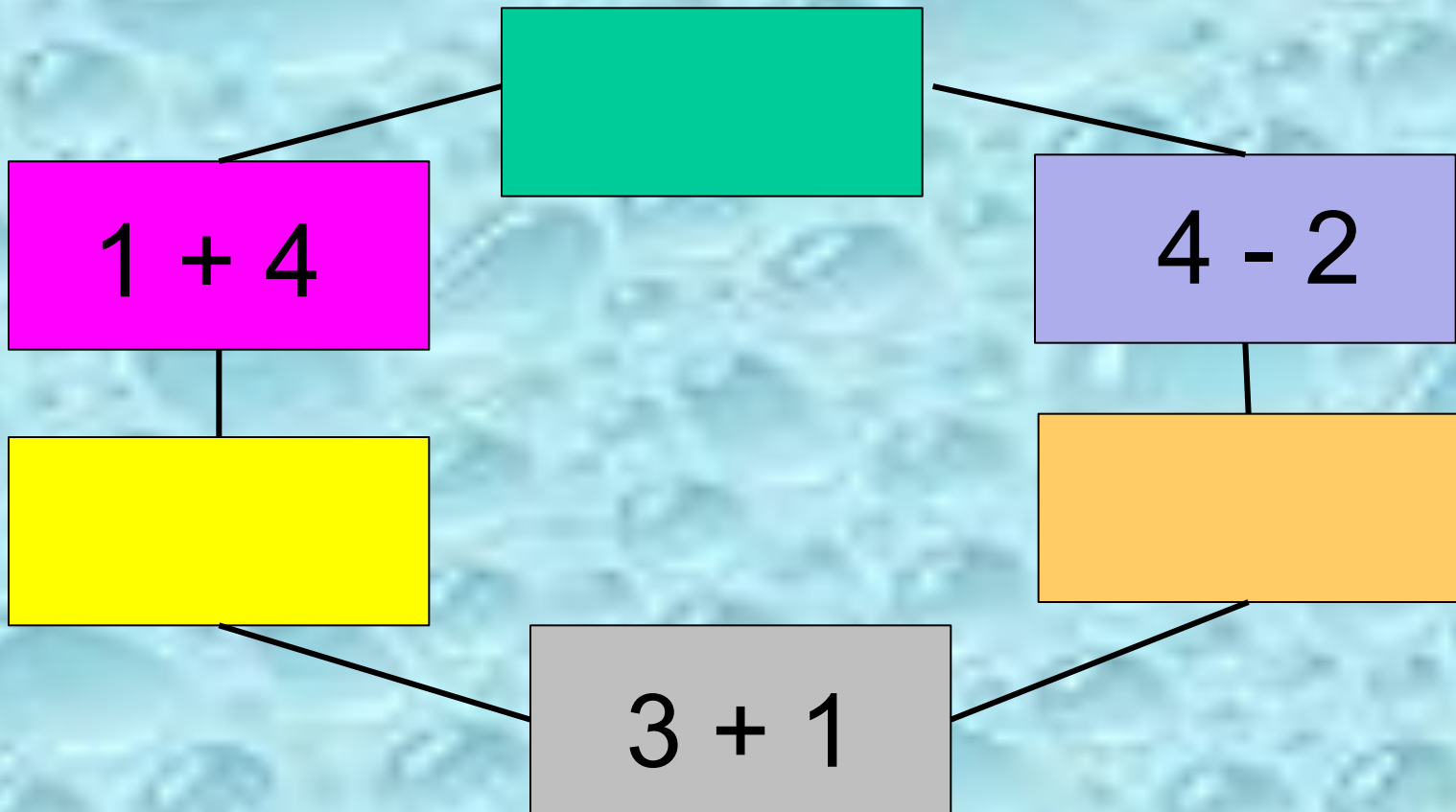
$$5 - = 4$$





## «Долгандыр чижектер».

3+1 деп чижектен эгелеп аалынар, уруглар. Чуу деп сан – биле тонерил, ол сан эгелээн чижектен тургузунар.



## Баштак бодалгалар

- **Херим артынга дагаа оолдары чаштынып турганнар. Оларнын чугле 10 буду коступ турган. Шупту чеже дагаа оолдары барыл?**



- **Одуректер ужуп турган: 1 мурнунда, 1 артында база 2 отрузунда. Шупту каш одуректер ужуп турган-дыр?**



# Логическтиг бодалга



6



7



8

**Тывынарам, кайы клеткада канлыг амытан чуртап турарыл, бир эвес 7 дугаар клеткада арзылан, оон солагай талазында-бегемот, а он талазында чаан болза?**



**Уруглар!**  
**Винни -Пух**  
**Кичээлге идепкейлиг**  
**болганынар дээш,**  
**четиргенин**  
**илередип тур.**

