

Чаталтаашкын кичээл "1-дэн 10-га чедир саннар"



Чаталтаашкын
Кичээл "1-дэн 10-га чедир саннар"
Хөтөлбөрийн
Кийвээлийн
Класс
Хөтөлбөрийн
Усны
Ургамлын

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

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



-Винни-Пухтун
доскааржыгажында
математиктиг чижектер
бар.

- Ону бодаарынга белен бис
бе уруглар?

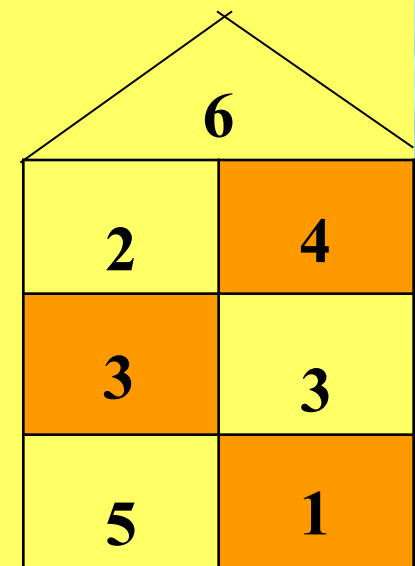
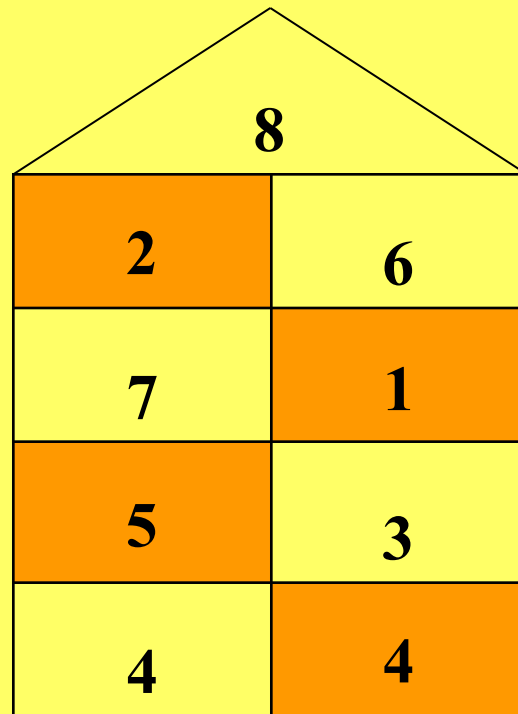
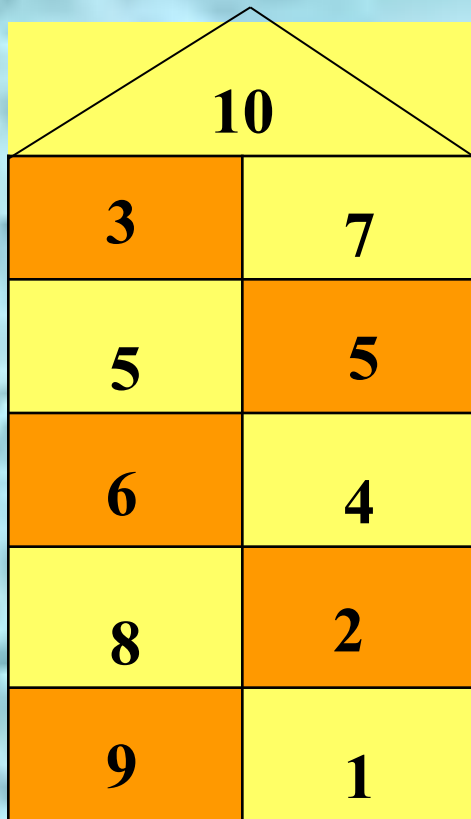




1 ден 10-га чедир
саннарнын одуруун
езугаар эде салыр
2, 1, 8, 7, 9, 10, 4, 0

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

Хуулгаазын кудумчуда 3 бажын бар. Бажын бурузунде хостуг орээлдер бар. Хостуг орээлдерже каш кижи чуртадып кириптеривиске, орээлдеривис шын дола бээрил?

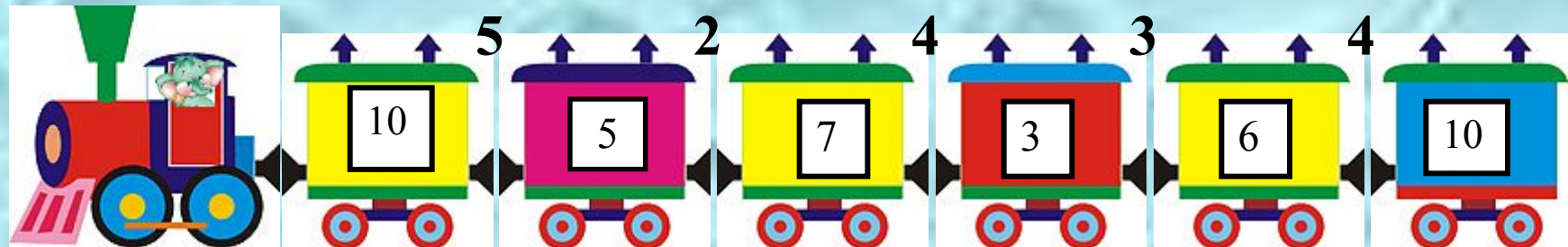


Хуулгаазын паравоз Шагонардан саннар экел
чыдар.

Бердинген кылдыныгларны кууседиптеривиске куруг
вагоннарывыс херек саннар-бите дола бээр.

Ынчангаш вагон бурузунде саннарны тып бода.

Эки чедер силер!





ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Чаптанчыг мээн дииспейим
Зарядкалаа кирипти
Бажын ол-бо чаяар-даа
Холу-били хоп-хоп,
Буду-били топ-топ.



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

$$7 + = 8$$

$$6 - = 5$$

$$9 + = 9$$

$$8 - = 8$$

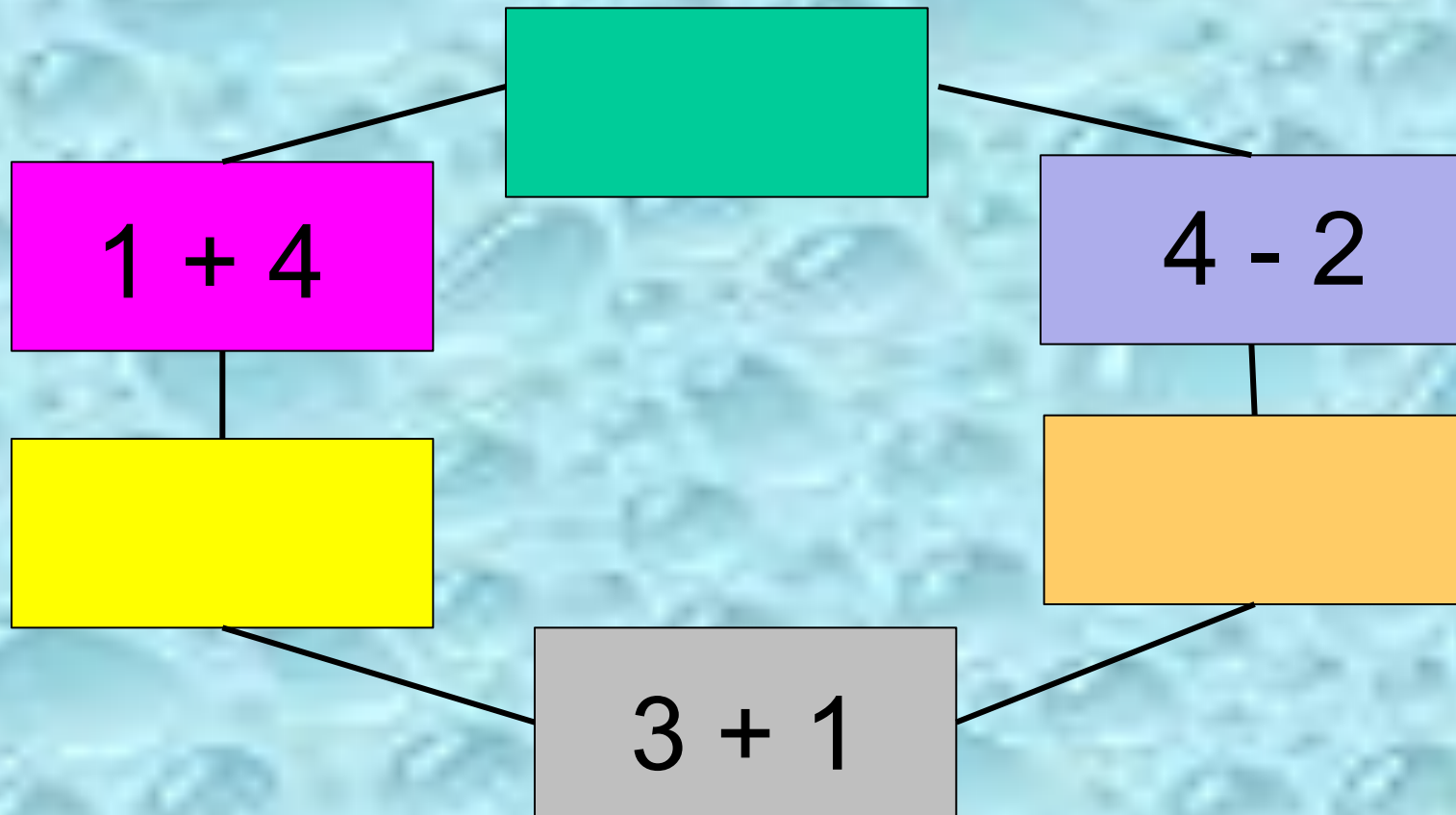
$$3 + = 5$$

$$5 - = 4$$



«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. Оларның 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 туарыл, бир эвес 7 дугаар клеткада арзылан, оон солагай талазында-бегемот, а он талазында чаан болза?



Уруглар!

Винни -Пух

Кичээлгэ идепкейлиг
болганынар дээш,
четиргенин
илередип тур.

