
«Өткенді қайталау»

математика

2 класс

Мұғалім:

С.Е.Жаксагулова

№ 11 ОМГ

САБАҚТЫҢ МАҚСАТЫ:

- Тік төртбұрыштың периметрі және геометриялық фигуралардың қасиеттері жөнінде алған білімдерін тиянақтау, есептеу дағдыларын пысықтау, тереңдету .
- Логикалық ойлау, ауызша есептеу дағдыларын, белсенділігін дамыту. Тиянақты жауап беруді талап ету.
- Оқушыларды ұйымшылдыққа, тапқырлыққа тәрбиелеу, ұшқыр ойға, ұтымды, тез жауап беруге баулу.



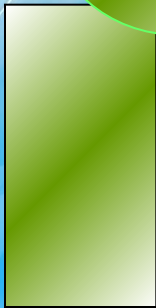
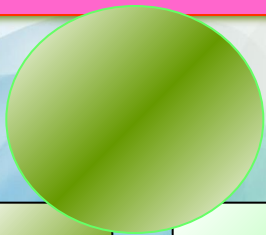
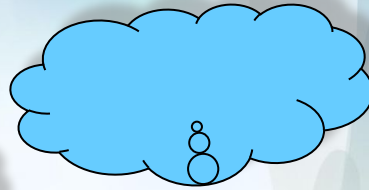
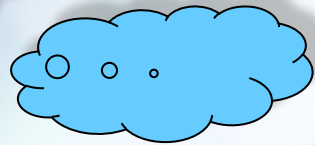
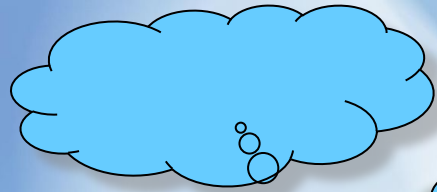
Қайырлы таң достым,
Қайырлы күн болсын!
Сәрсенбінің сәті
Сәттілікке толсын.

Біздің алар бағамыз
Кіл бестік болсын!

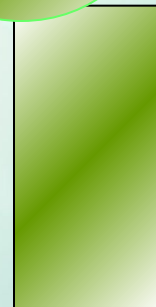
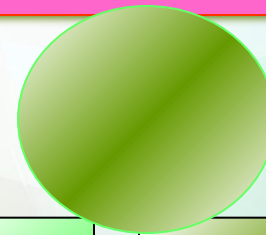


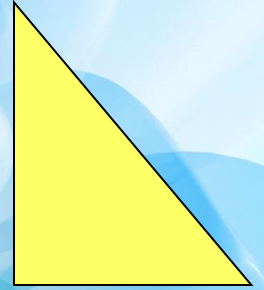
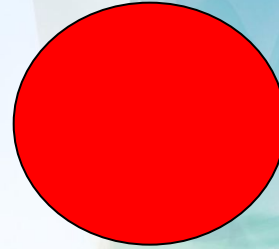
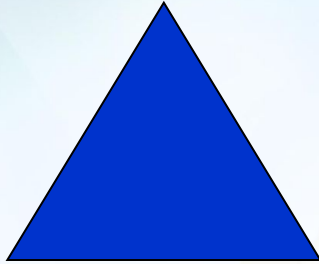
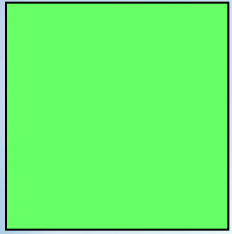
Сәттілік тілеймін!

С а т т і л і к т і л е й м и н !

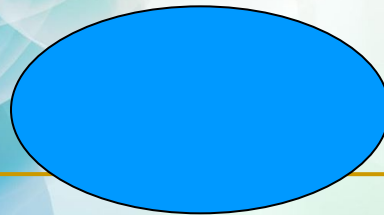


Геометрия "әлемі"





ГЕОМЕТРИЯ



45

$$+ 5 = 50$$

$$- 5 = 40$$

$$+ 3 = 48$$

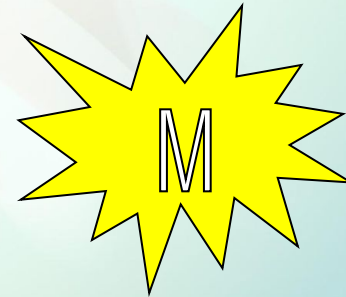
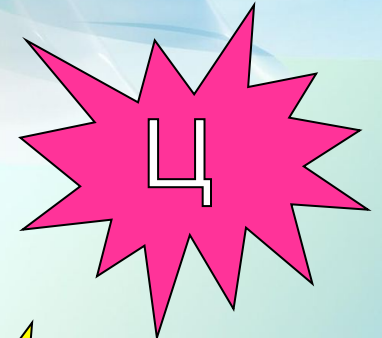
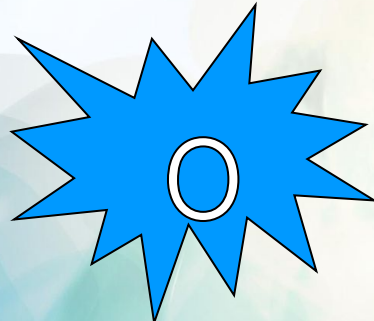
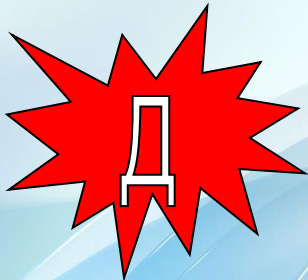
$$- 40 = 5$$

$$+ 12 = 57$$

$$+ 10 = 55$$

Бір топта 50 бала, екінші топта 10 бала бар. Барлығы неше бала?

48 22 27 15 60 10 59



Молодцы!

Есепті шығару

Есепті шығару

Шаңғымен серуенге 25
оқушы және олардан 5-еуі кем
ересек адам шықты.

Шаңғымен серуендеуге
барлығы неше адам шықты?

Оқушы – 25

Ересек адам - ?, 5-еуі кем

Барлығы - ?

Шешуі: $(25 - 5) + 25 = 45$ (а.)

Жауабы: барлығы 45 адам шықты.

Мысалды шығару:

$$36 - 30 = 6$$

$$58 + 4 = 9$$

$$75 + 2 = 9$$

$$48 - 0 = 4$$

$$16 + (5 + 5) = 26$$

$$(60 - 20) - 30 = 10$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

и

е

м

п

е

т

р

р



периметр

Геометриялық тапсырмалар

1. «Үшбұрыш» тобына:

- 5 см және 3 см тік төртбұрыш сыз
- Тік төртбұрыштың периметрін бірнеше тәсілмен тап.

2. «Шаршы» тобына:

- 6 см және 3 см тік төртбұрыш сыз
- Тік төртбұрыштың периметрін бірнеше тәсілмен тап.

3. «Тік төртбұрыш» тобына:

- 5 см және 4 см тік төртбұрыш сыз
- Тік төртбұрыштың периметрін бірнеше тәсілмен тап.

1. **“Үшбұрыш” тобы**

$$P = 5 + 3 + 5 + 3 = 16 \text{ см}$$

$$P = 5 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 16 \text{ см}$$

$$P = (5 + 3) \cdot 2 = 16 \text{ см}$$

2. **«Шаршы» тобы**

$$P = 6 + 3 + 6 + 3 = 18 \text{ см}$$

$$P = 6 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 18 \text{ см}$$

$$P = (6 + 3) \cdot 2 = 18 \text{ см}$$

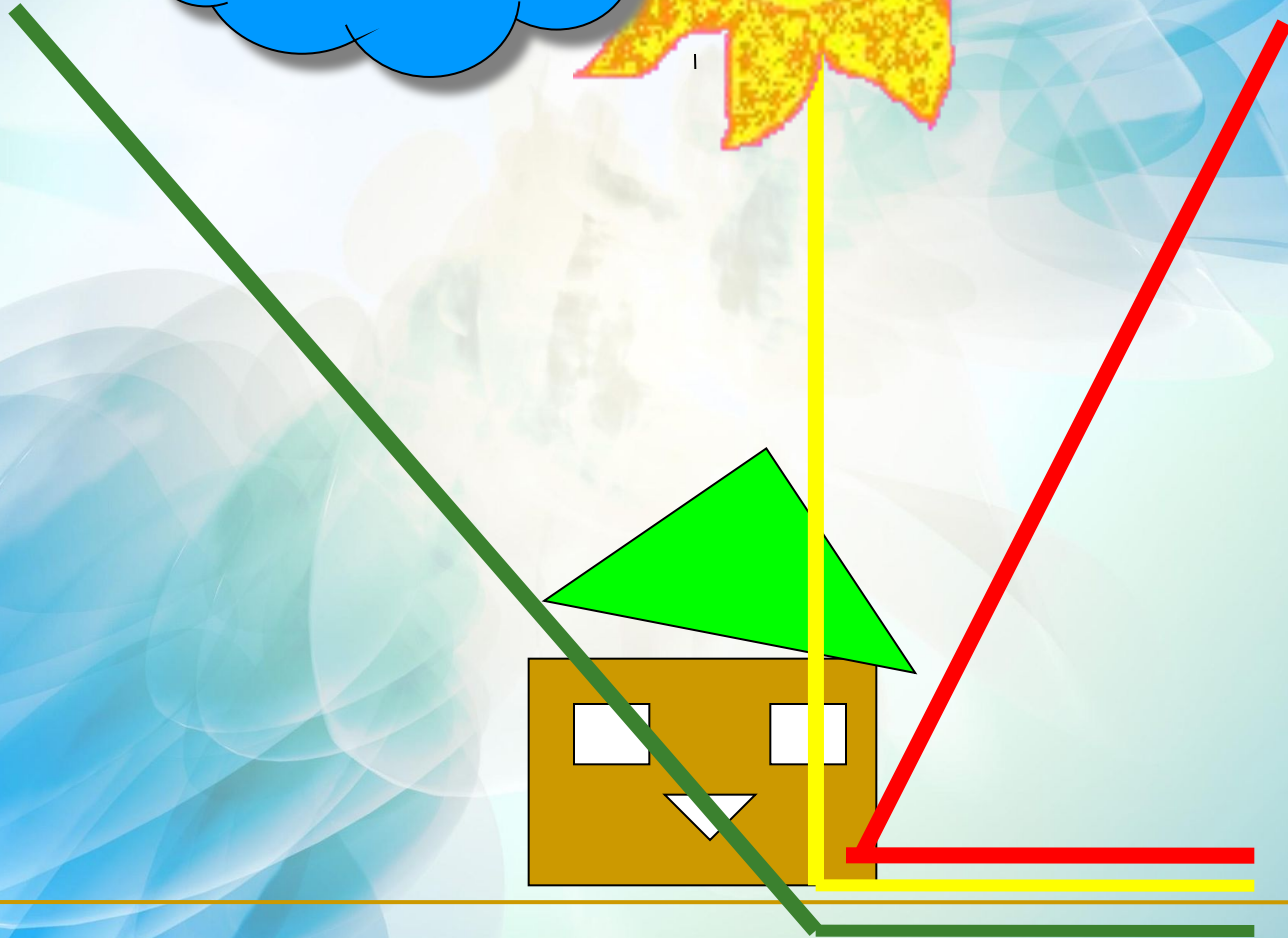
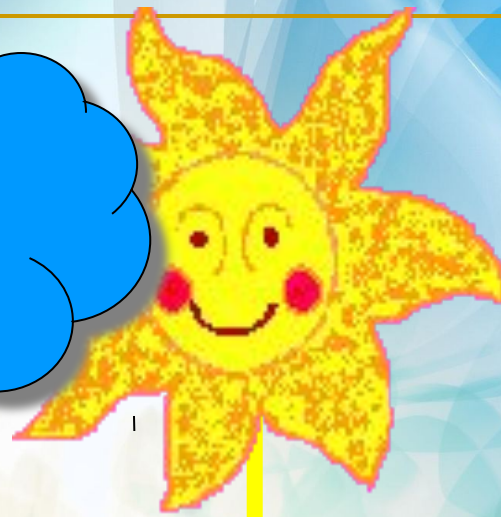
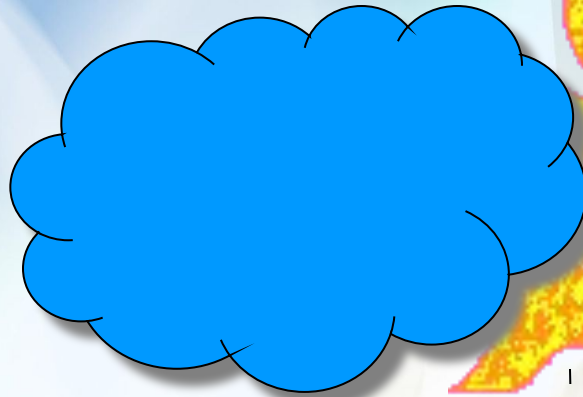
3. **«Тік төртбұрыш» тобы**

$$P = 5 + 4 + 5 + 4 = 18 \text{ см}$$

$$P = 5 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 18 \text{ см}$$

$$P = (5 + 4) \cdot 2 = 18 \text{ см}$$

Бұрыштарды қайталау





Тік бұрыш

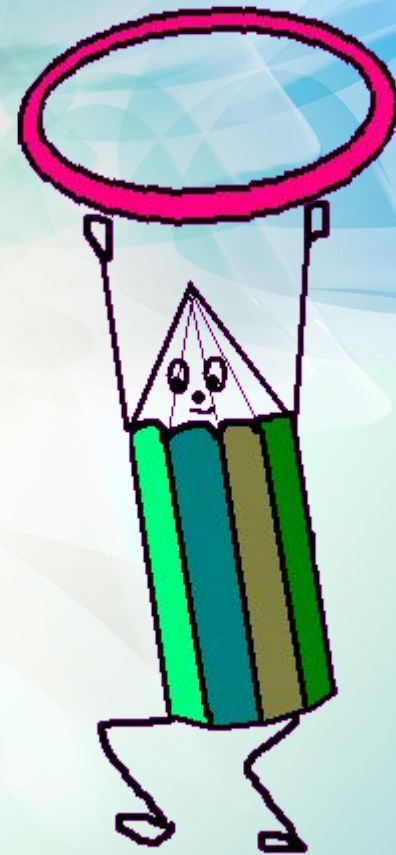
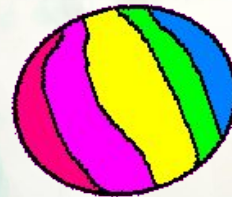


Сүйір бұрыш



Доғал бұрыш

Демалатын
уақыт келді!



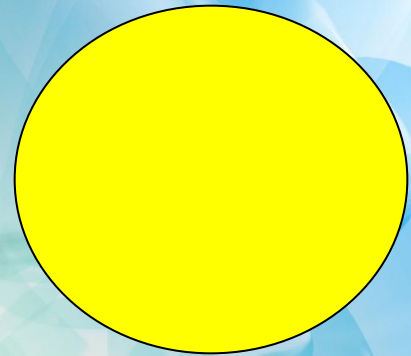


Біз қандаймыз, қандаймыз?
Шұғылалы таңдаймыз,
Күлімдеген күндейміз
Ренжуді біз білмейміз.

Біз ақылды баламыз,
Бар білімді саламыз.
Есеп, жұмбақ ойынның
Жауабын тез табамыз.



1



2



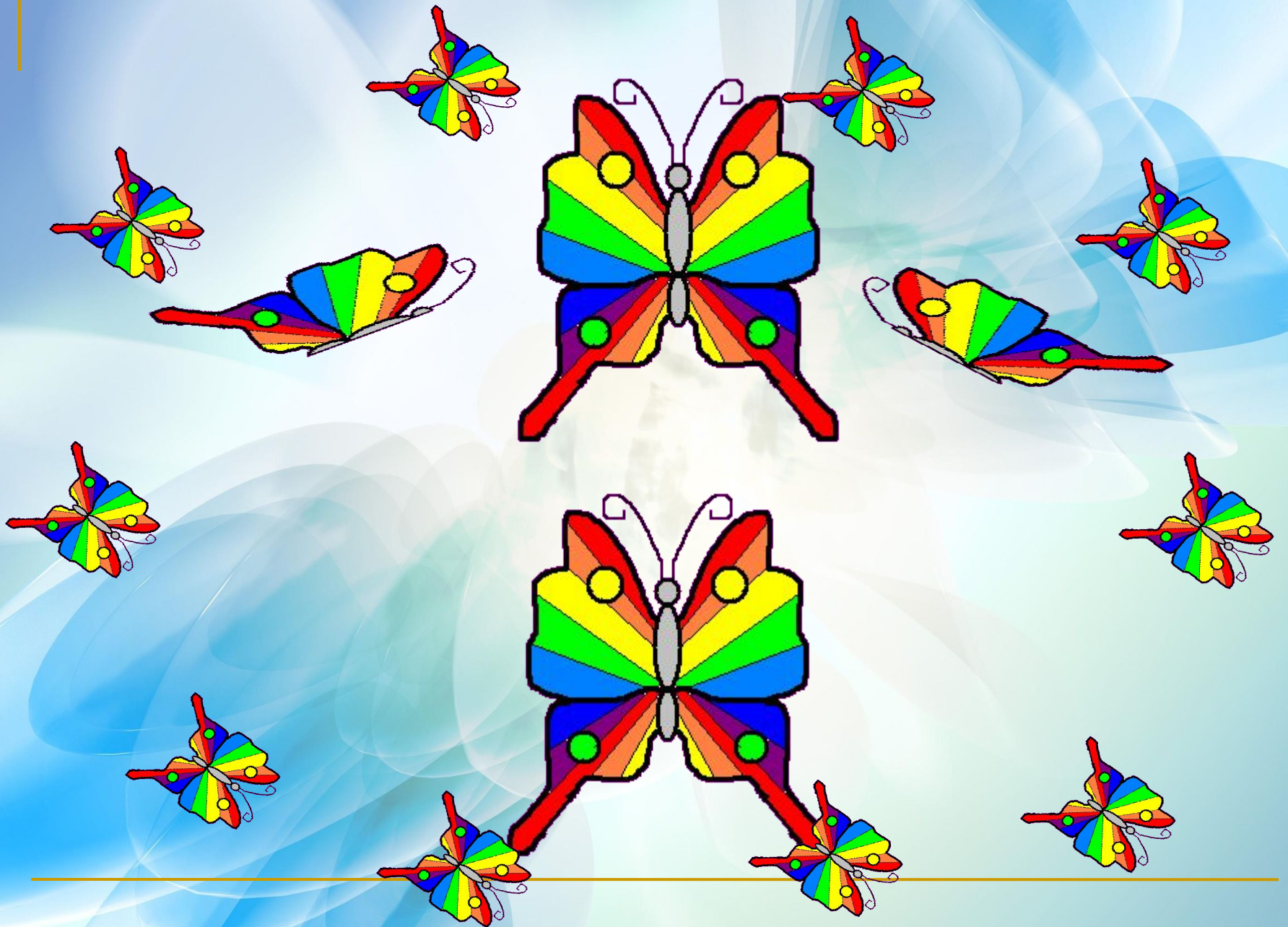
3

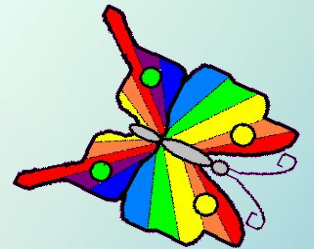
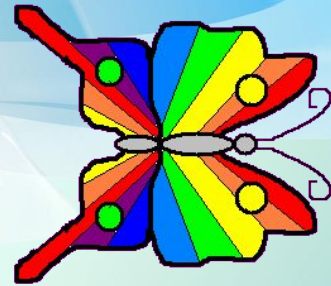
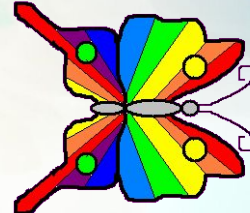
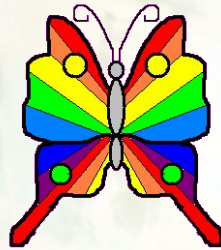
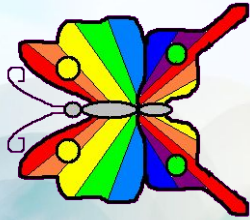
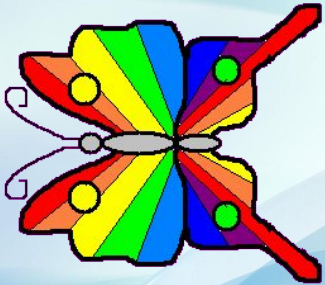
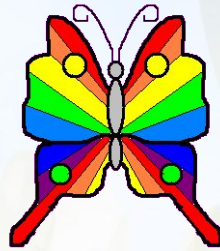


4









*Көздеріңді
сақтa!*



Теңдеулерді шешу

$$x + 7 = 40$$

$$x - 20 = 7$$

$$34 - x = 30$$

Теңдеулерді шешу

$$X+7=40$$

$$X=40-7$$

$$X=33$$

$$33+7=40$$

$$40=40$$

$$x-20=7$$

$$x=7+20$$

$$x=27$$

$$27-20=7$$

$$7=7$$

$$34-x=30$$

$$X=34-30$$

$$X=4$$

$$34-4=30$$

$$30=30$$

Тиін отыр арбада,
Жаңғақ сатып базарда.
Түлкі бикеш пысыққа,
Сатып берді бесеуін,
Торғай менен шымшыққа,
Үлестірді үш-үштен.
Мақтап қойып жаңғағын,
Салып берді алғанын:
Жаулығына бірінің,
Жемсауына бірінің,
Табанына бірінің.



$$5 + 3 + 3 = 11$$

Кірпі ертең той жасамақ
Болғандықтан шақырмақ:
Үш қонжық пен төрт көжек,
Бес тиінді ертерек.
Айтшы, бәрін қос-дағы,
Қанша кірпі достары?



$$3 + 4 + 5 = 12$$

Төрт көжек келе жатты
Соқпақ жолмен,
Жол-жөнекей тауып алды
Бір-бір сәбіз.

Он көжек келе жатса
Соқпақ жолмен,

Жол-жөнекей табар еді неше сәбіз?

Ал, айта ғой, балақай

Қанша сәбіз болар енді?

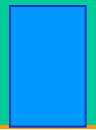
$$4 + 10 = 14$$





ГЕОМЕТРИЯ

ӘЛІМІ



$$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 14 \\ 14 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 3 \\ 44 \\ 0 \end{array}$$

-

$$\begin{array}{c} 1 \\ 32 \\ 2 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 40 \\ 40 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 47 \\ 47 \end{array}$$

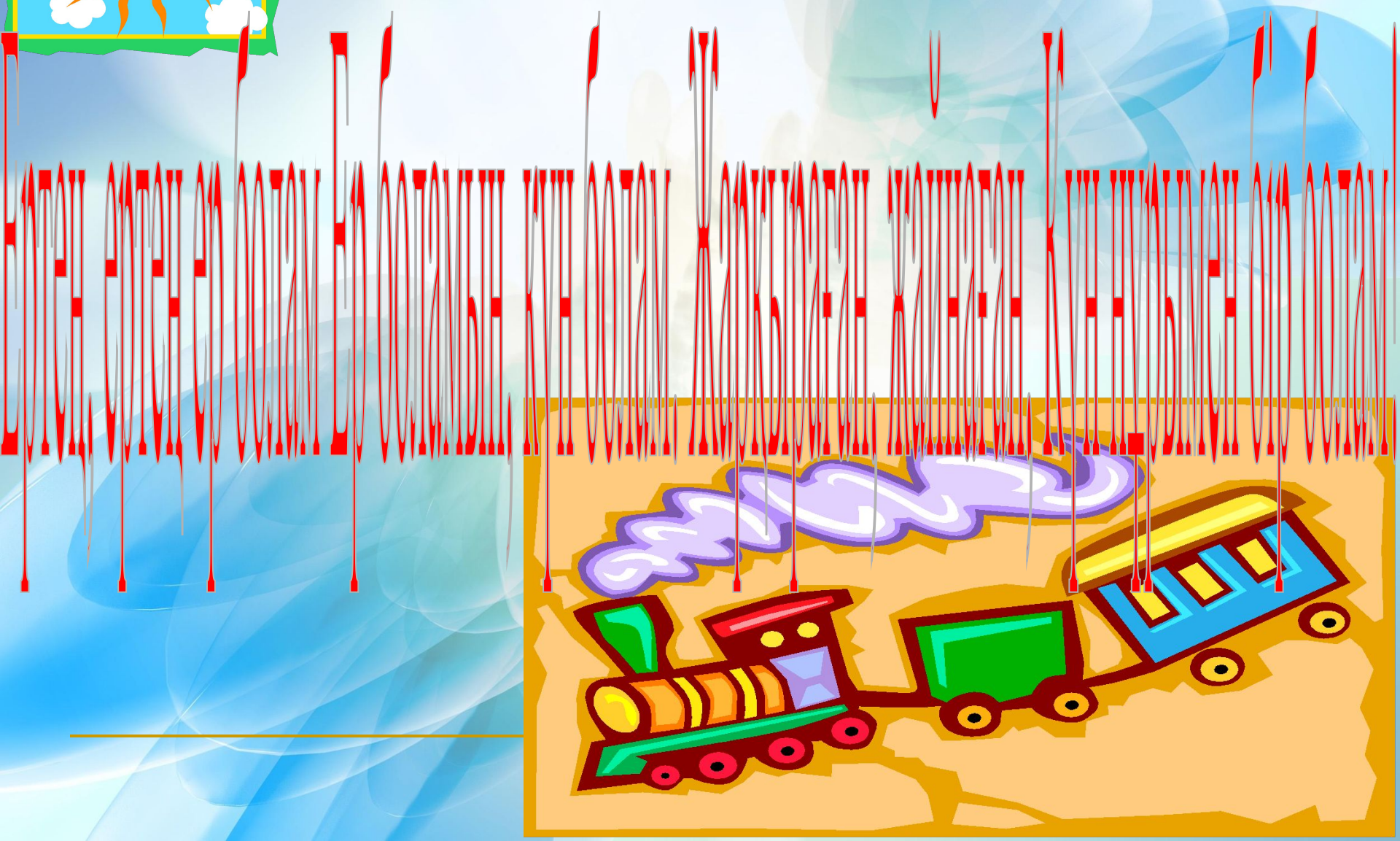
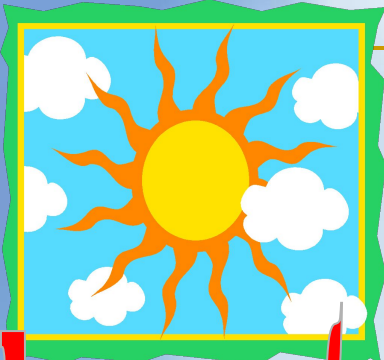
-

$$\begin{array}{c} 47 \\ 47 \\ 0 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} 9 \\ 100 \\ 3 \end{array}$$





САБАҚҚА ЖАҚСЫ ҚАТЫСҚАНДАРЫҢҮШІН МАҚМАТ!

