

Қыстың күні терезеден,
Бізге міне тұр қарап.
Сондай жақсы көңіл-күймен,
Басталады бұл сабақ.

5 “А” сынып
Жай бөлшектерге есептер
04.12.2015ж
Сынып жұмысы



Мақсаты

Білімділік:

Оқушыларға бөлшек сандар, үлестер, бөлшектің алымы мен бөлімі тақырыбына есептер шығару

Дамытушылық: *оқушылардың математикалық ойлау қабілетін дамыту және пәнге қызығушылығын арттыру.*

Тәрбиелік: *Алған білімдеріне жауапкершілікпен қарауға, өз мүмкіндігіне сенуге, үлкен жетістікке ұмтылуға тәрбиелеу.*



*“Зеректер”
еліне саяхат*



Қорытынды



*“Білім”
еліне
саяхат*



Саяхат сабақ

Тест



*“Тапқыштар”
еліне саяхат*



*“Біліміңді байқап көр”
еліне саяхат*



“Зеректер” еліне саяхат



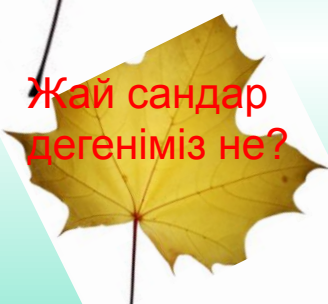
Өзара жай
сандар
дегеніміз не?



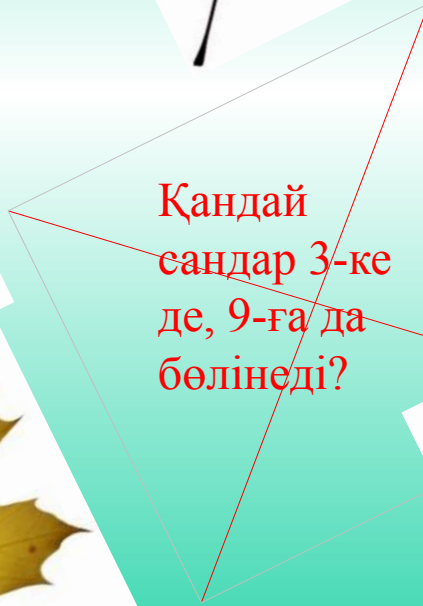
ЕҮОБ
дегеніміз не?



ЕКОЕ дегеніміз
не?



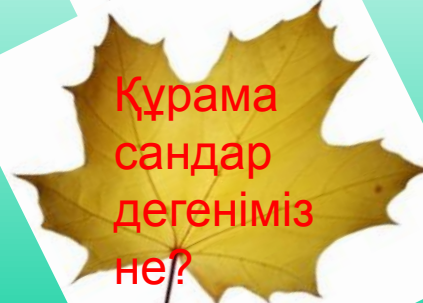
Жай сандар
дегеніміз не?



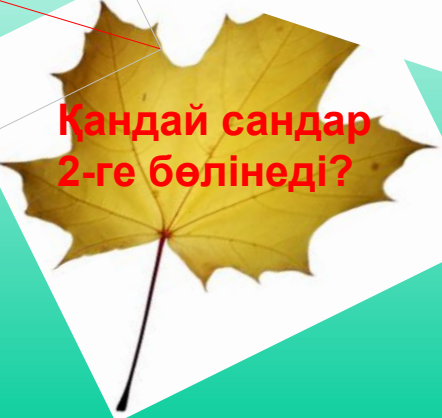
Қандай
сандар 3-ке
де, 9-ға да
бөлінеді?



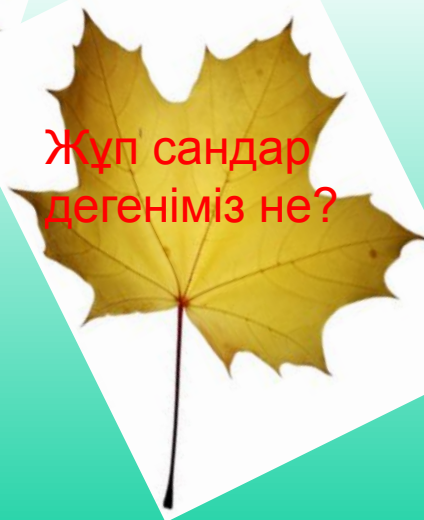
Тендеуді шешу
дегеніміз не?



Құрама
сандар
дегеніміз
не?



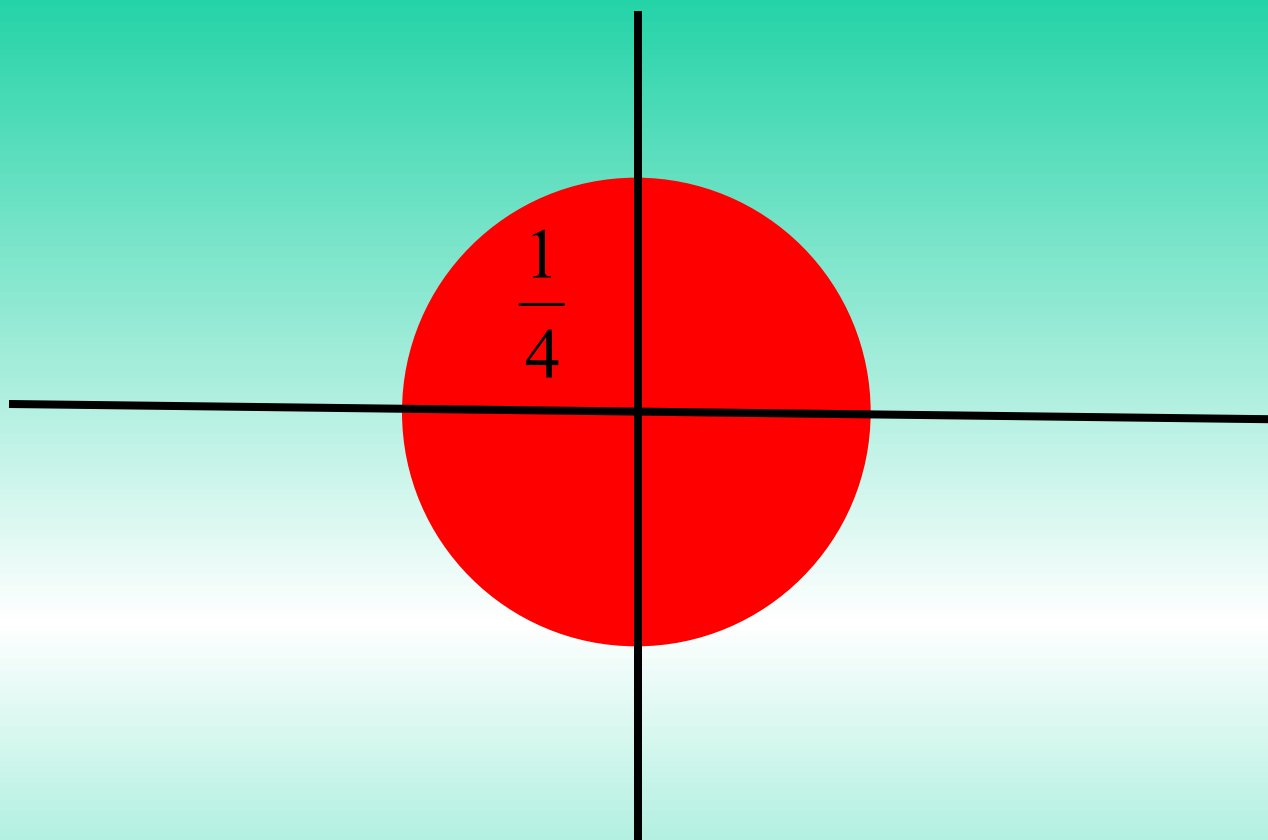
Қандай сандар
2-ге бөлінеді?



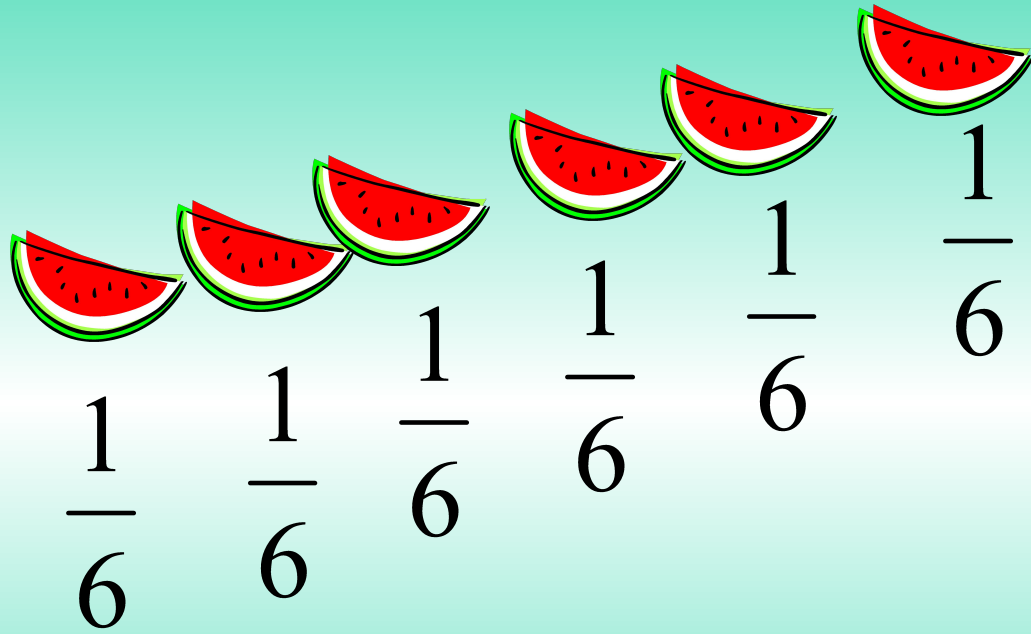
Жұп сандар
дегеніміз не?



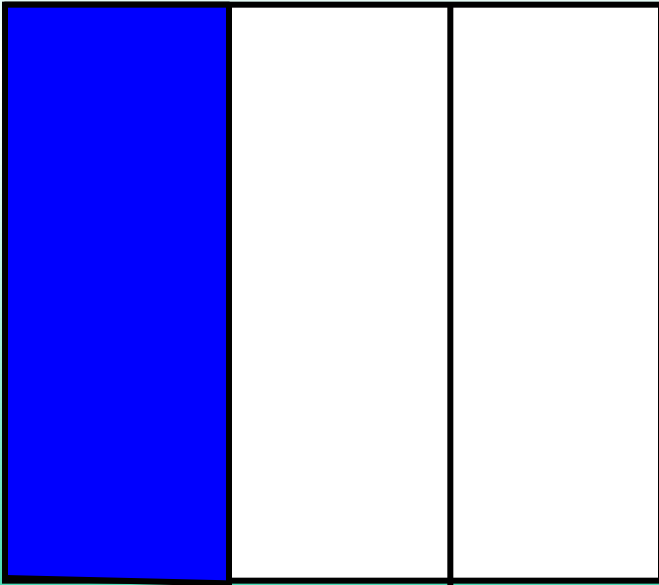
***«Білім»
еліне саяхат***



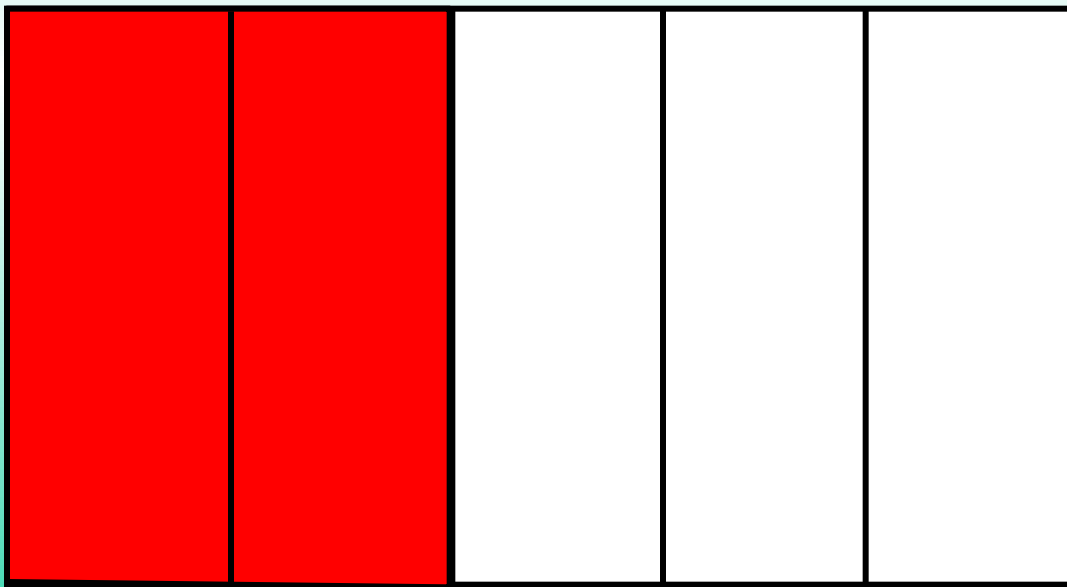
Тең бөліктер үлестер деп аталады.



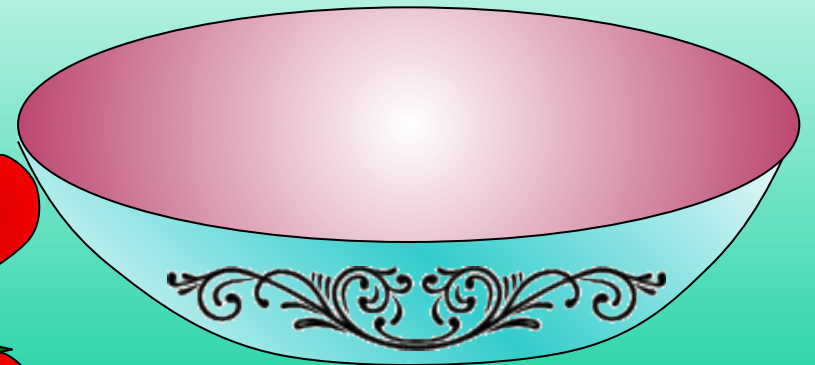
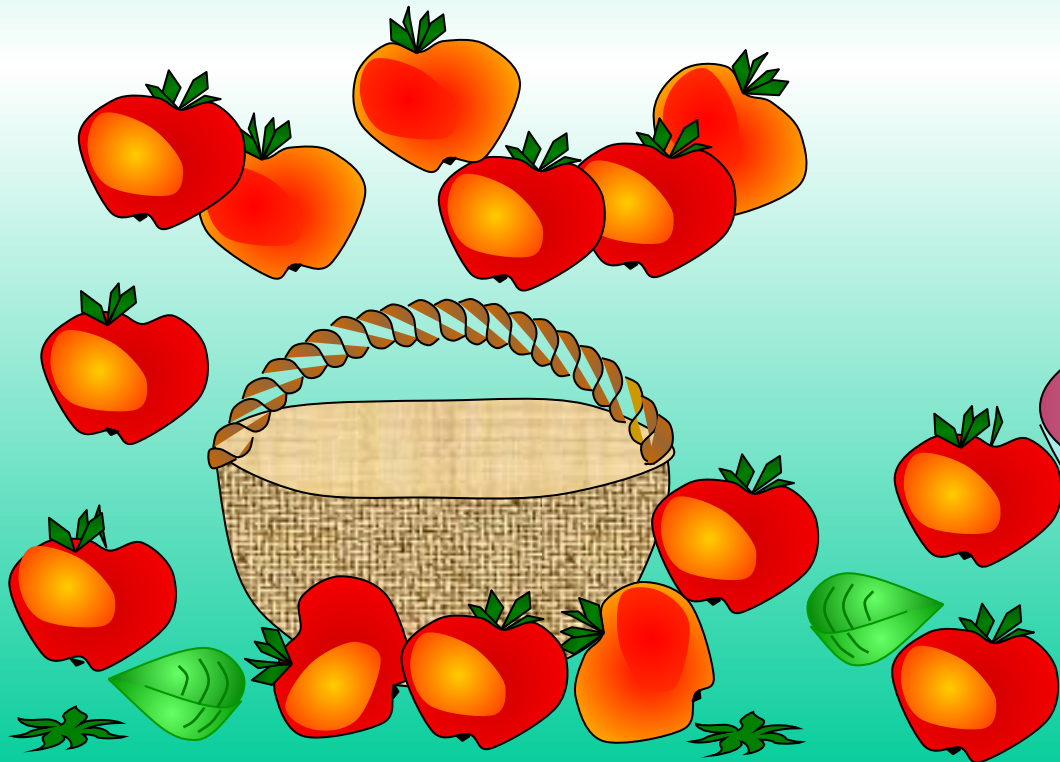
$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{3}$$



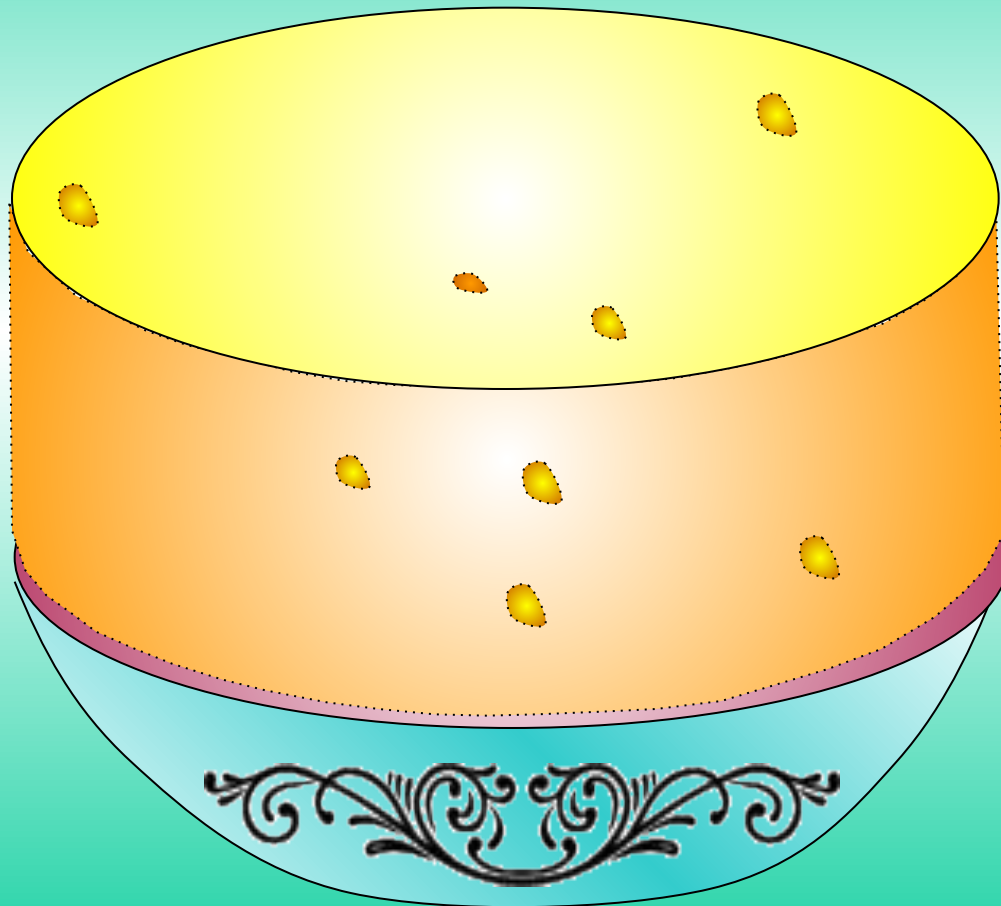
$$\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$



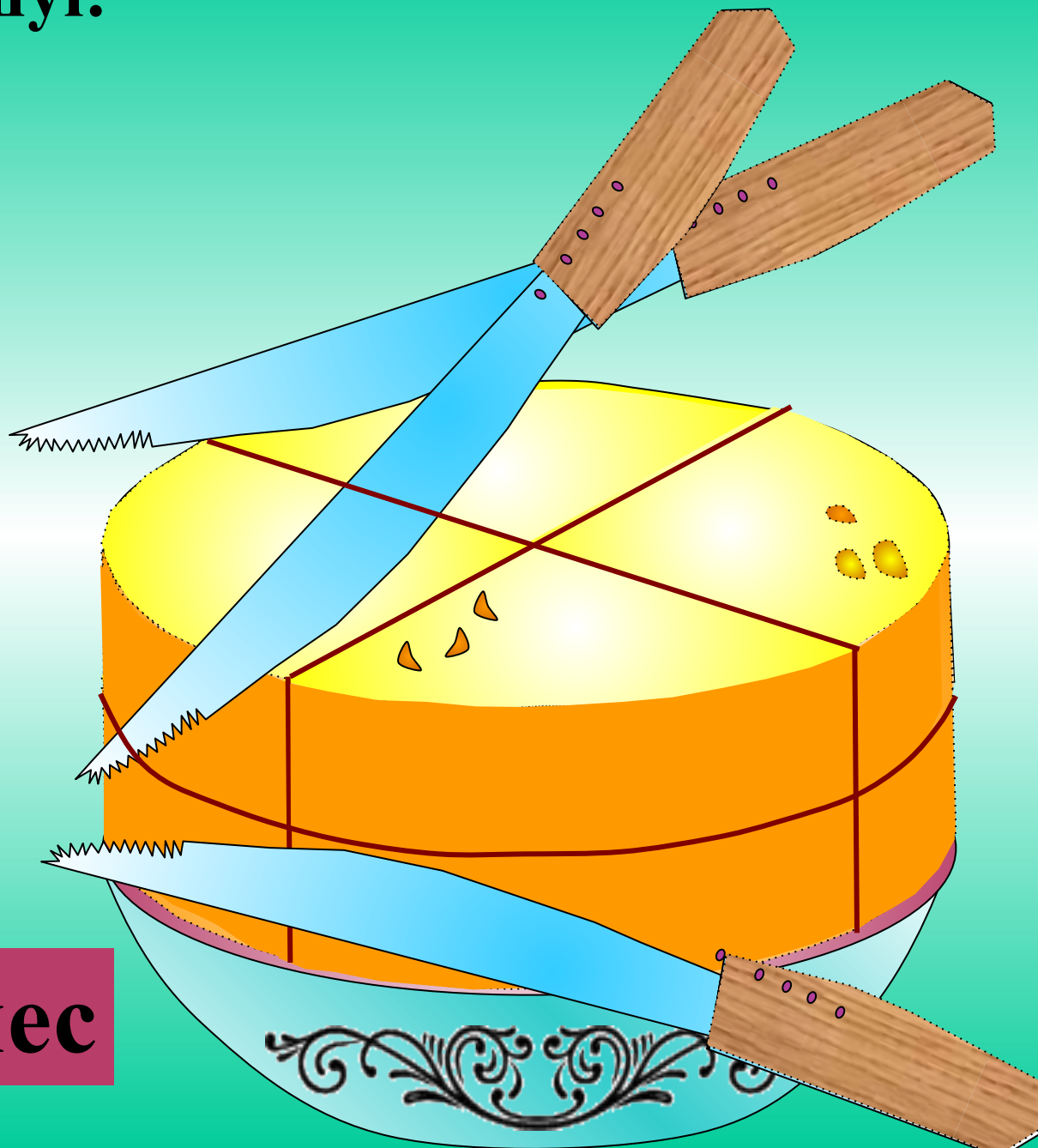
$$\frac{6}{14} \quad \frac{14}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{8}{6}$$



**Ірімшікті үш рет кесу арқылы қалай
8 тең бөлікке бөлуге болады?**



Шешуі:



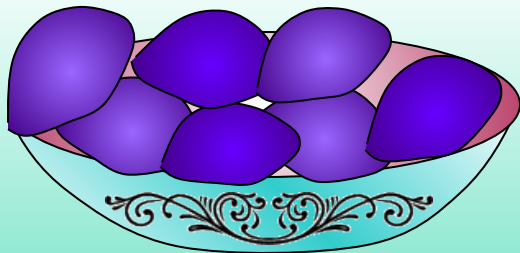
8 үлес

Жаңғақтың қандай бөлігі ыдыста қалды?

бөлімі 3 4 8 7

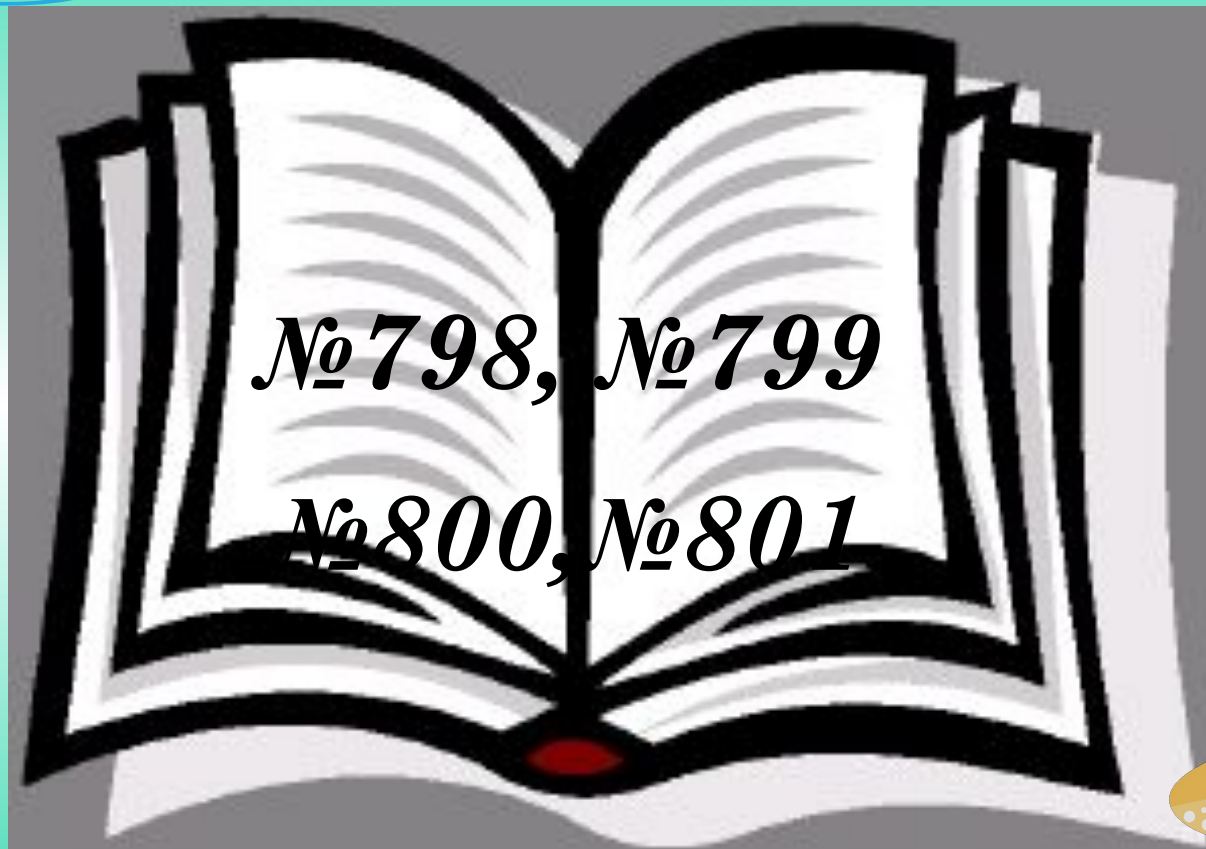
алымы 2 4 7 3

—



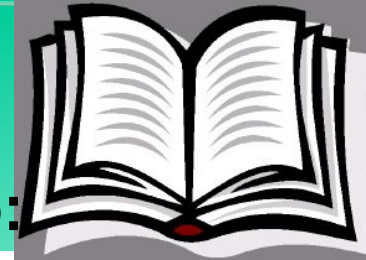
***«Біліміңді
байқап көр»
еліне саяхат***

Оқулықпен жұмыс





“Алтын сандық”



Сандарды өз сандықтарына орналастыр:

19

Жай сандар

Құрама сандар

Бөлшектер

1
—
6

7

4

4

21

15

23

5



Сергіту

Қане, сапты түзейік,
Тіземізді бүгейік.

Ыршып алға түсейік,
Ыршып артқа түсейік.

Көбелекше ұшамыз,
Отырамыз, тұрамыз.
Сергітуге мың алғыс!





Тапқыр болсаң тауып көр.

C

Айжанда үш бүтін алма, екі жарты алма және төрт ширек алма бар. Айжанда барлығы неше алма бар?

Жауабы: 5 алма



“Кім зерек” ойыны

Бөлшек түрінде жаз:

Алымы Бөлімі	5	19	35
37			
53			
86			



The image features a central yellow sun with eight rays, set against a light blue background filled with numerous small, realistic water droplets. The sun's rays are triangular and point outwards. The text 'Сәйкестендіру' is written in a bold, red, sans-serif font across the center of the sun's disk.

Сәйкестендіру

ұрыш
тың
перим
етріні
төртбұ
рышт
форм
уласы
аудан
ының



$$S=ab$$

$$V=abc$$

$$P=a+b+c$$

$$S= a^2$$

$$V= a^3$$

$$P=4a$$

$$P=2(a+b)$$

Тік бұрышты
параллелепипедтің
көлемінің формуласы

Шаршының
периметрінің
формуласы

Үшбұрыштың
периметрінің
формуласы

Шаршының
ауданының
формуласы

Кубтың көлемінің
формуласы

1

2

3

4

5

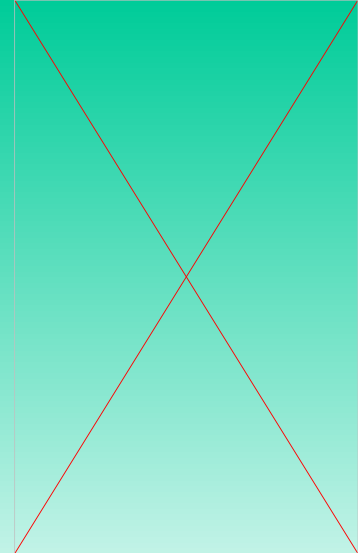
6

7

Қорытынды

1. Үлес дегеніміз не?
2. Жай бөлшектің бөлімі нені көрсетеді, алымы нені көрсетеді?
3. Бөлінді бөлшек түрінде қалай жазылады?
Мысал келтіріңдер.

Бір алманы төртке бөлдім,
Бір бөлігін жепте көрдім.
Үш бөлігін досқа бердім,
Жегендей-ақ балқаймақты.
Үшеуі де таңдай қақты,
Қасыңдағы достарменен,
Бөлісіп жеу қандай жақсы.



Үйге тапсырма:

№791 179бет

