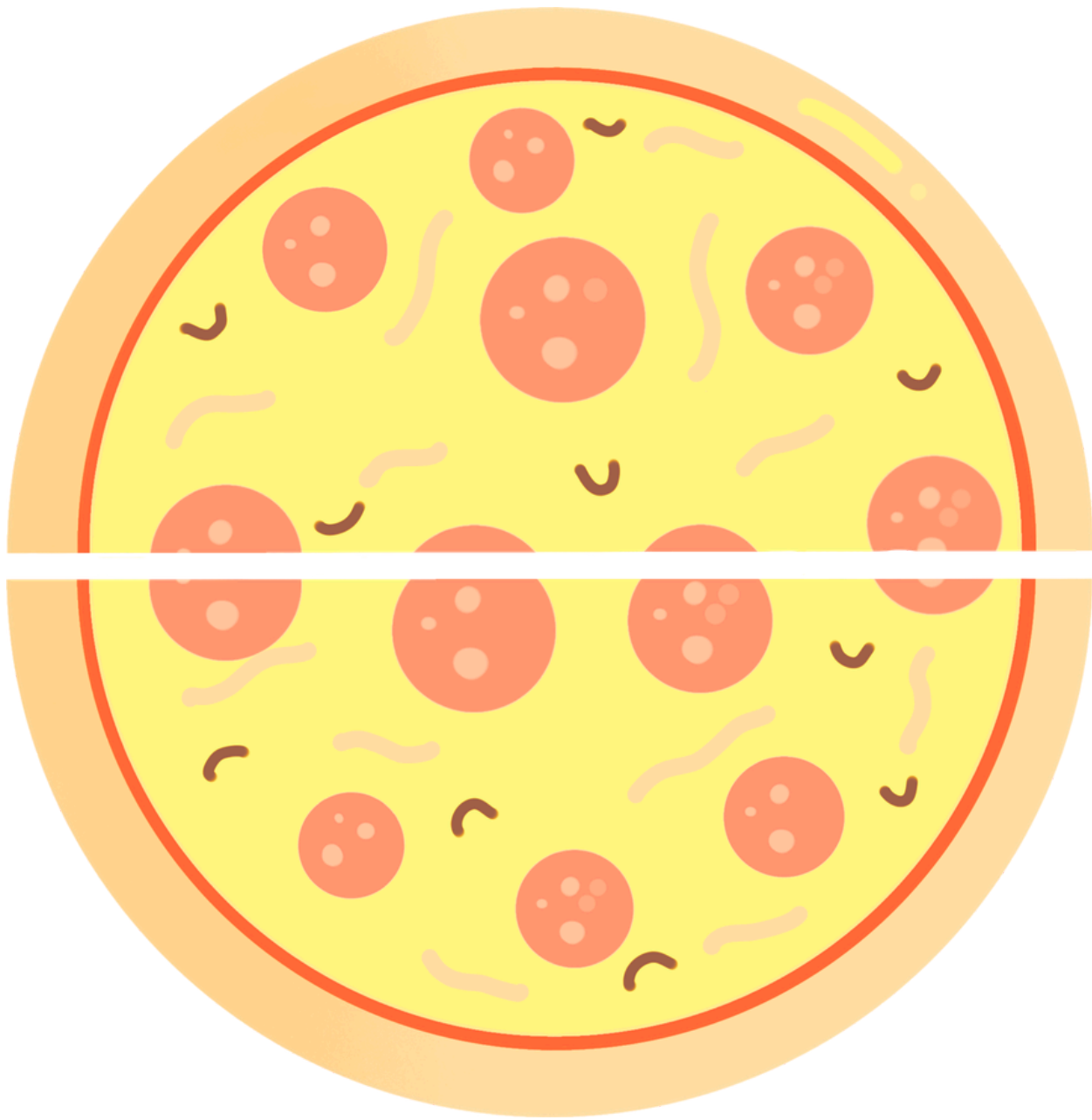


1
2



2 | 1

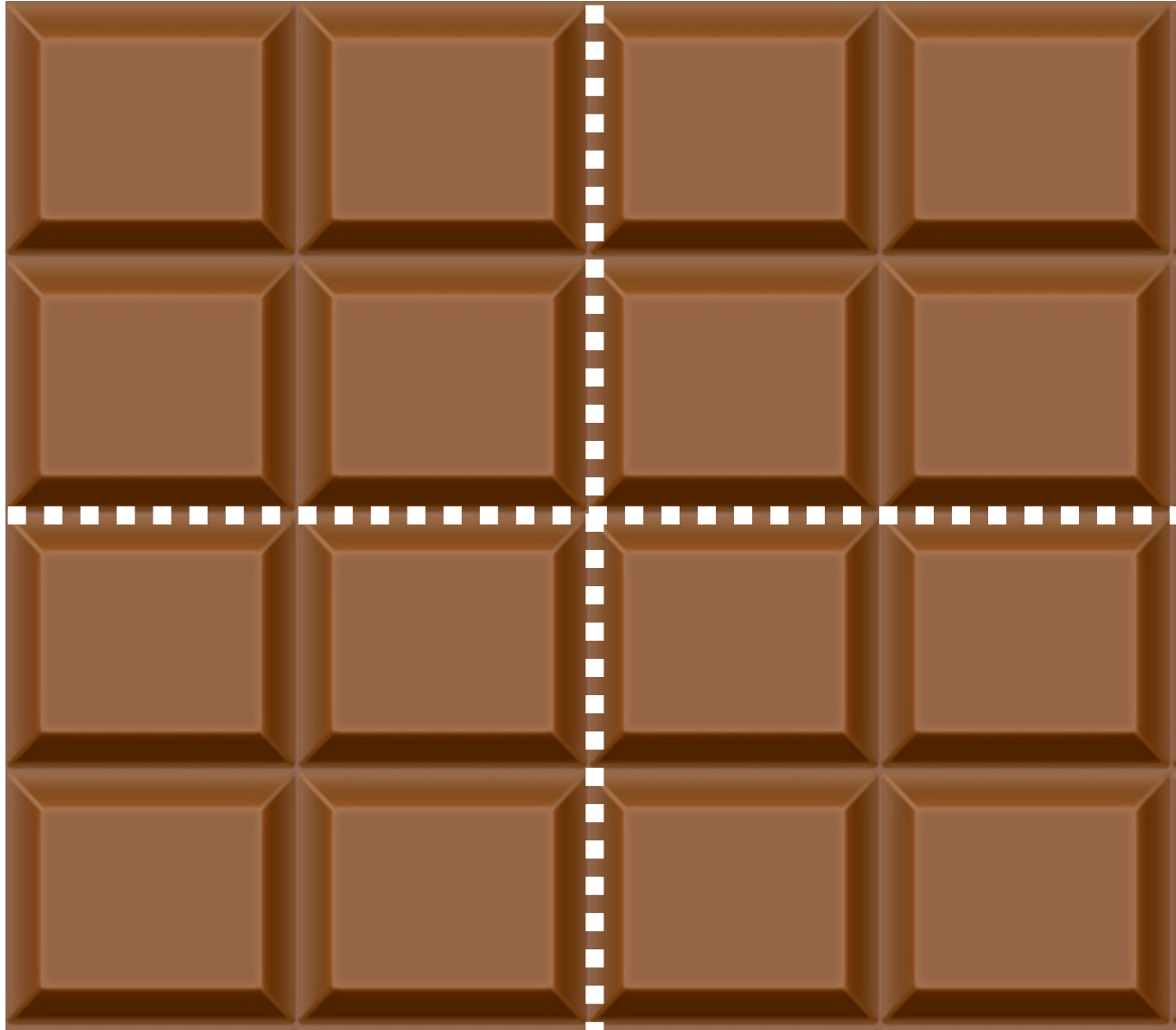


$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

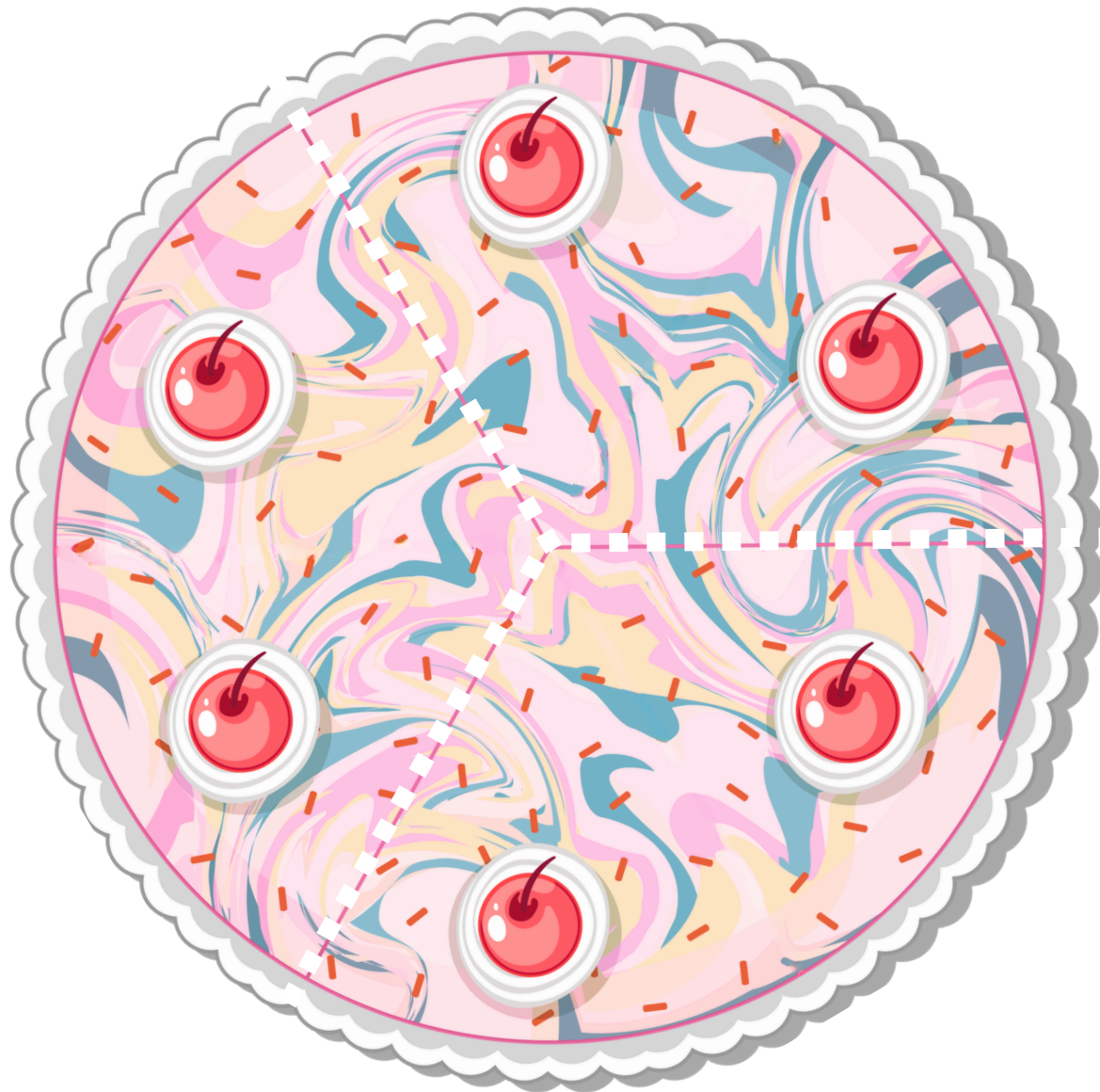


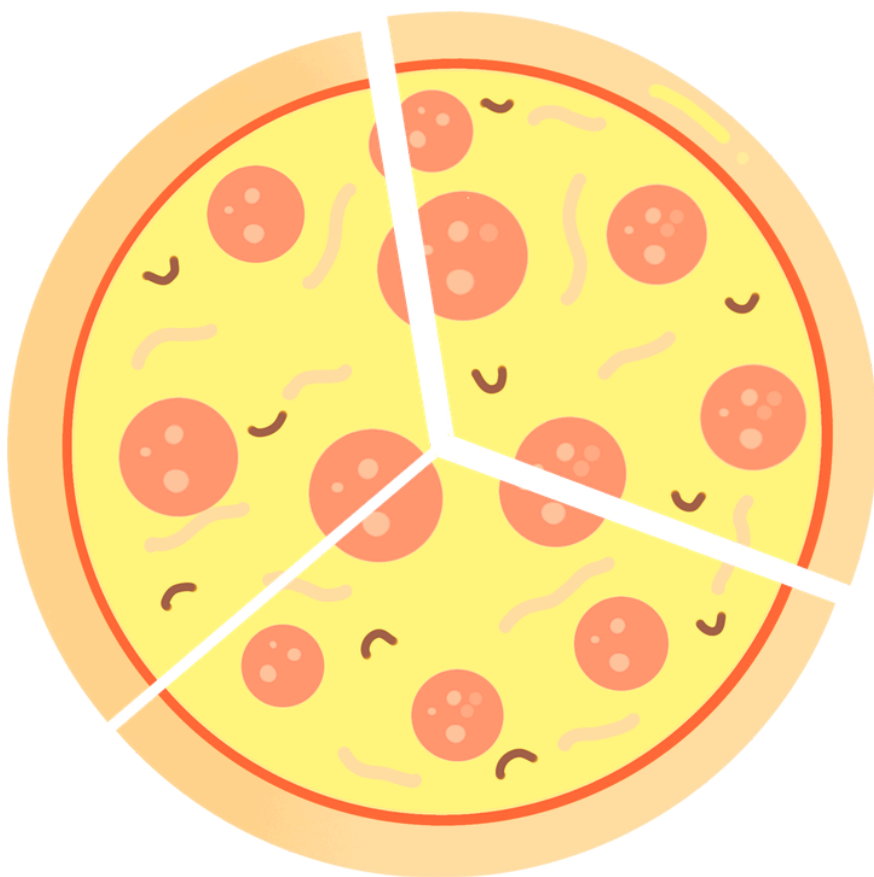
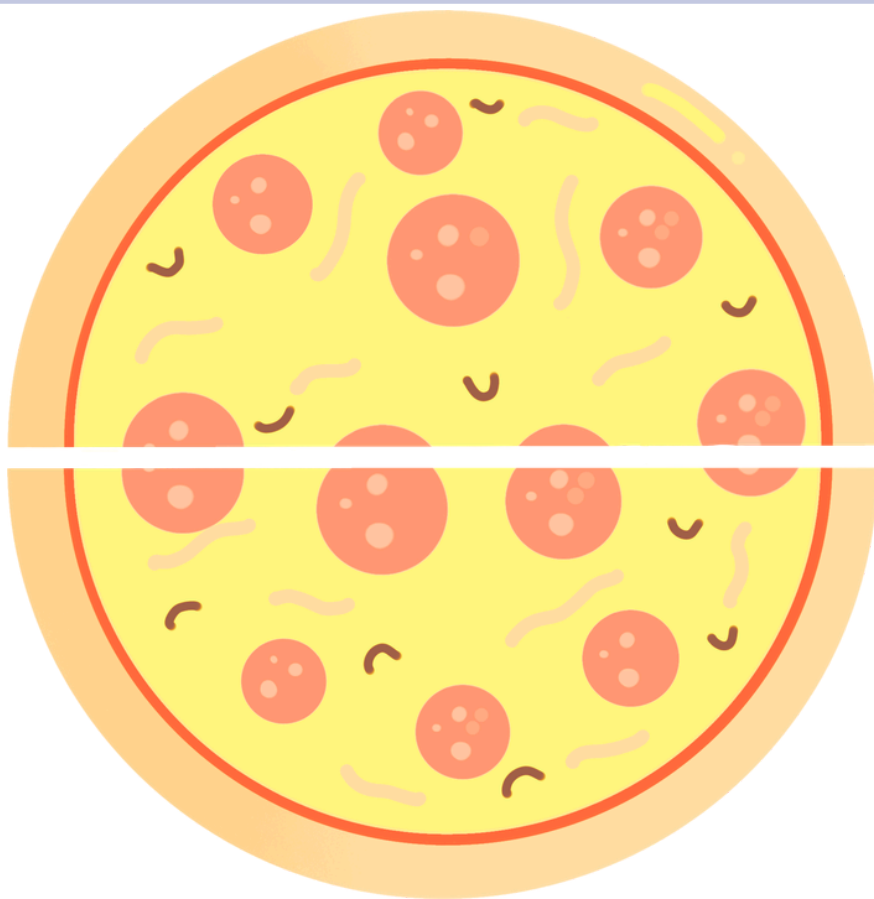
$$\frac{1}{4}$$

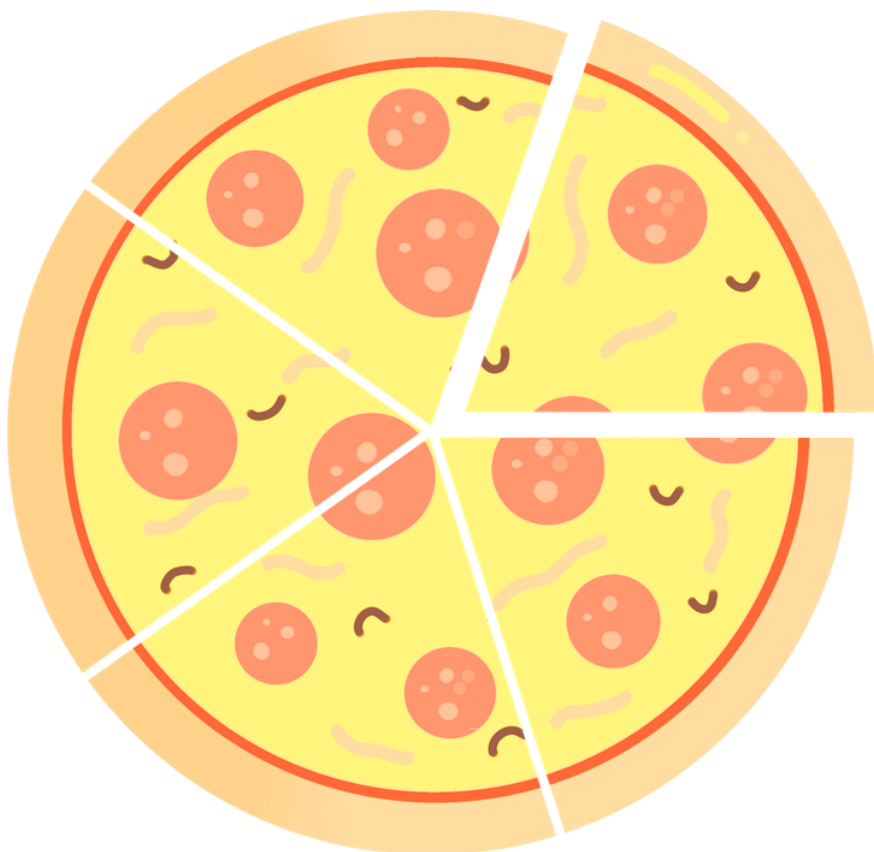
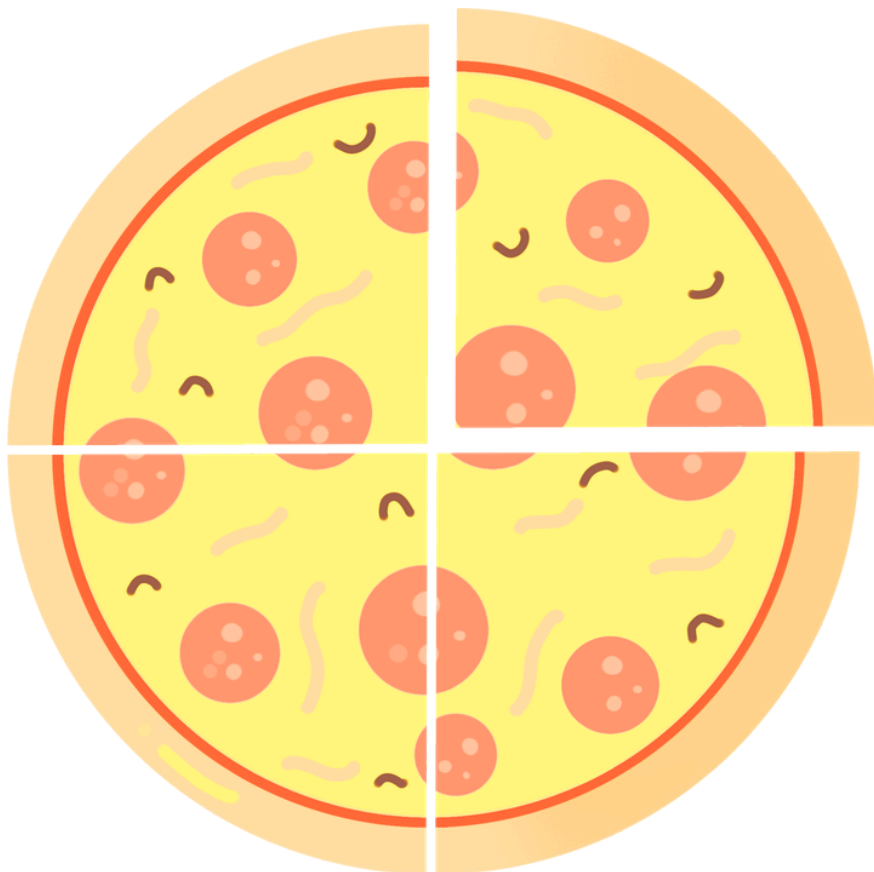
$$\frac{1}{4}$$

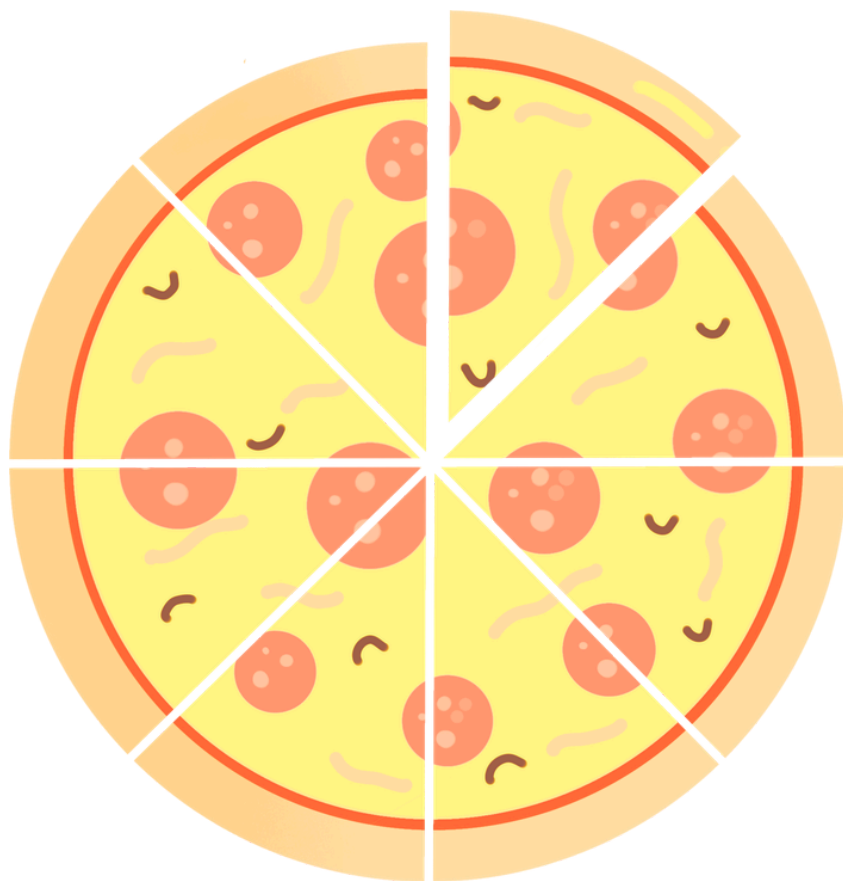
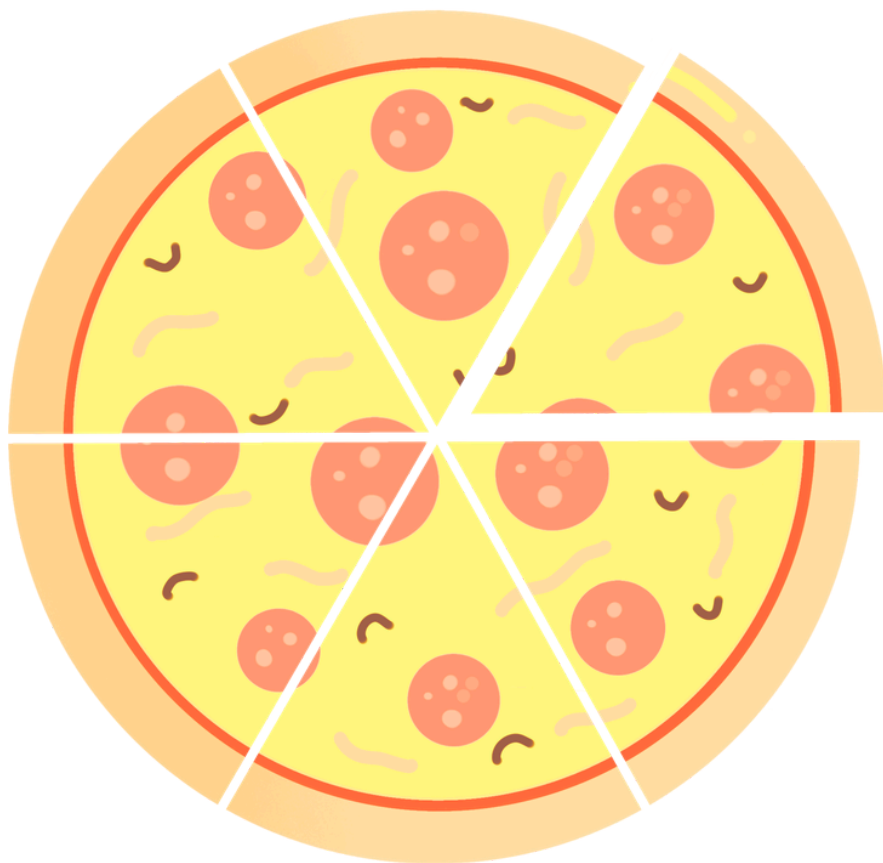
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$\frac{1}{3}$  $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$









Част 1: Грешки в поръчките

Открий и поправи грешката в сметката!

1. Тортата на Деси

Деси изяла $\frac{1}{3}$ от тортата. Сервитьорът записал, че ѝ остават $\frac{1}{2}$. Вярно ли е?
Поправи грешката.

.....

2. Шоколадовата сметка

В менюто пише: „Изядени са $\frac{2}{8}$, остават $\frac{8}{2}$.“ Вярно ли е? Поправи грешката.

.....

3. Пицата на Мария

Мария изяла $\frac{4}{7}$ от пицата. Сервитьорът записал, че остават $\frac{5}{7}$. Вярно ли е?
Поправи грешката.

.....

4. Сладките на баба

Баба извадила тава сладки. Сутринта били изядени $\frac{1}{6}$, а следобед още $\frac{2}{6}$.
Внукът пресметнал, че остават $\frac{1}{6}$. Вярно ли е? Поправи грешката.

.....

Част 2: Поръчай си своята част!

1. Торту за четири дни

Сладкар приготвил торту, която трябва да стигне за 4 дни.

Първия ден клиентите изяли $\frac{1}{3}$ от нея, а втория – $\frac{1}{4}$ от нея.

а) Каква част от тортуата е изядена общо през първите два дни?

.....

б) Каква част е останала за останалите два дни?

.....

2. Пицария „Три вкуса“

В пицарията един клиент поръчал три пици и изял $\frac{2}{5}$ от първата, $\frac{1}{2}$ от втората и цялата трета пица.

а) Колко пици общо е изял клиентът?

.....

б) Колко пици не е довършил?

.....



3. Лимонада в ресторанта

В една кана има 6 чаши лимонада. Клиентите изпили $\frac{2}{3}$ от каната.

Колко чаши лимонада са изпили и колко са останали?

.....

4. Шоколадов бар

Шоколад съдържа 24 блокчета. Момчето иззяло $\frac{3}{8}$ от тях.

Колко блокчета е иззяло и колко са останали?

.....

5. Кафе с понички

В кафене приготвили 90 понички за деня. До обяд били продадени $\frac{5}{9}$ от тях.

Колко понички са продадени и колко са останали следобед?

.....

6. Сладоледената витрина

В сладоледената витрина има 60 топки сладолед. Деца купили $\frac{3}{10}$ от тях.

а) Колко топки са купени?

.....

б) Колко остават във витрината?

.....

7. Плодов бюфет

От една купа с плодове били изядени $\frac{4}{7}$ от количеството.

а) Каква част от купата остава пълна?

.....

б) Ако в нея първоначално е имало 28 парчета плод, колко парчета са останали?

.....

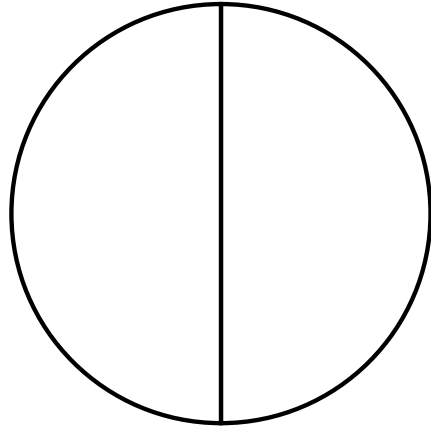


**Част 3: Проверка на целта на урока:
Изрежи правилната порция**

Избери и изрежи правилното кръгче за всяка порция.

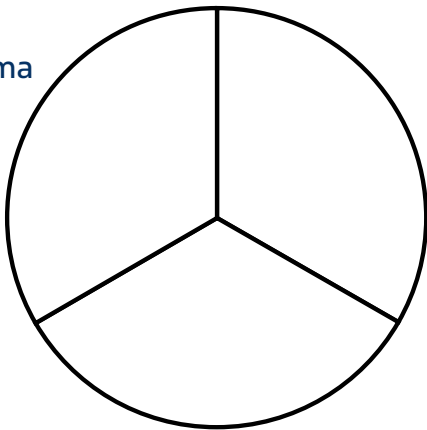
Изядена
половин
пица

$$\frac{1}{2}$$



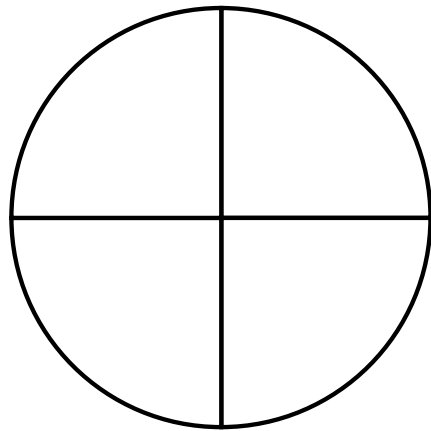
Една трета
гиня

$$\frac{1}{3}$$



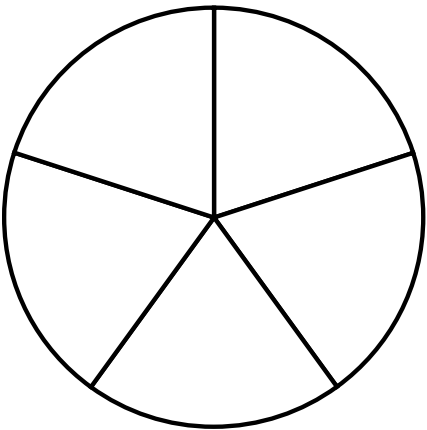
Една
четвърт
торта

$$\frac{1}{4}$$



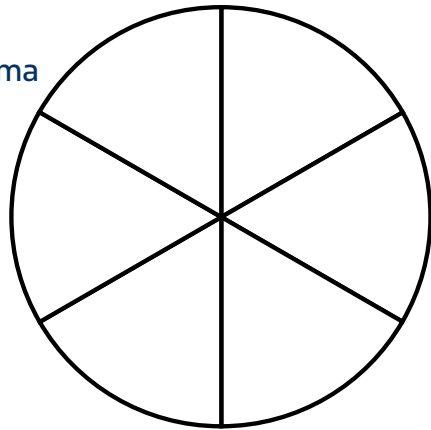
Две пети
поничка

$$\frac{2}{5}$$



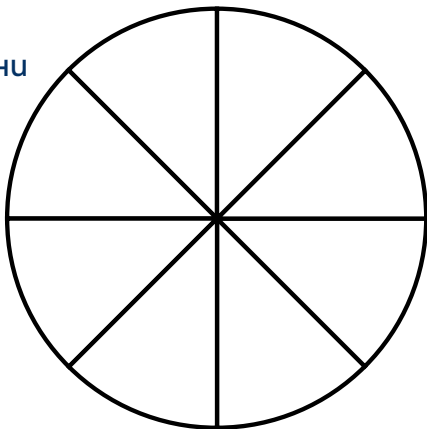
Една шеста
сладолег

$$\frac{1}{6}$$



Пет осмини
шоколаг

$$\frac{5}{8}$$



Четири
девети
плодова
салата

$$\frac{4}{9}$$

