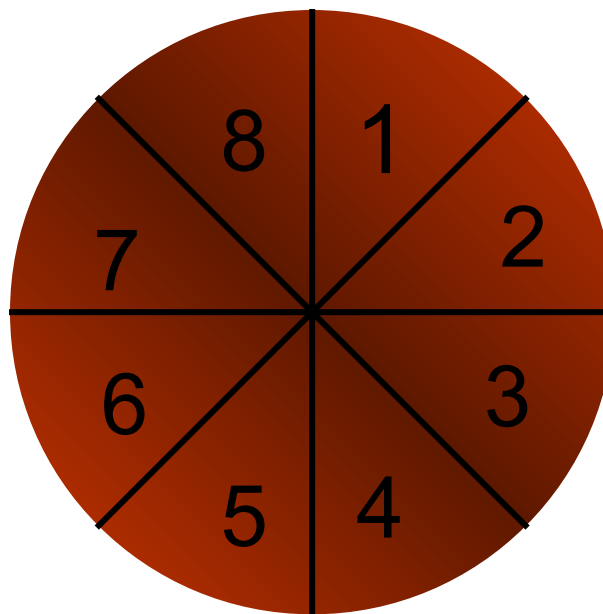
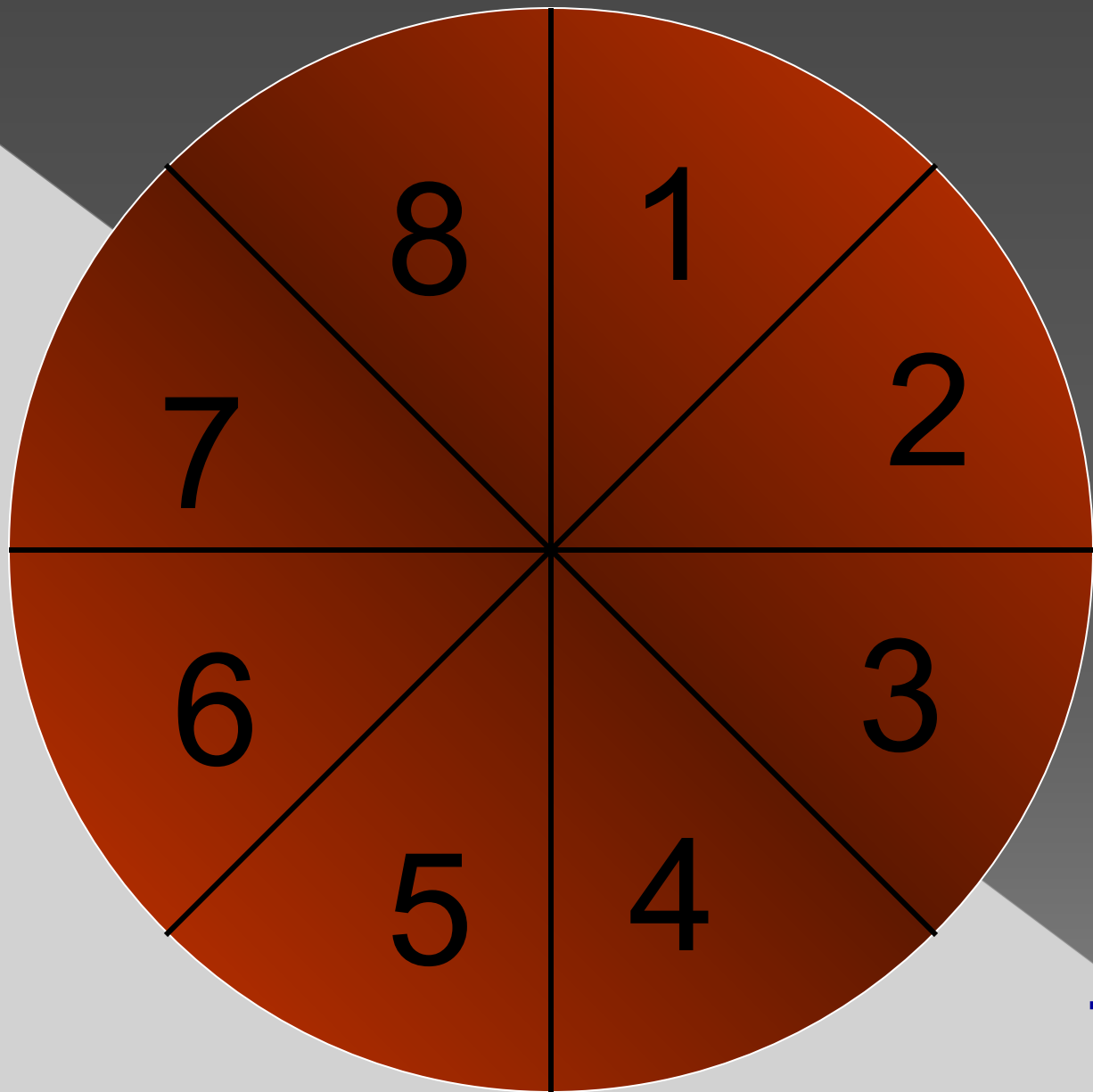
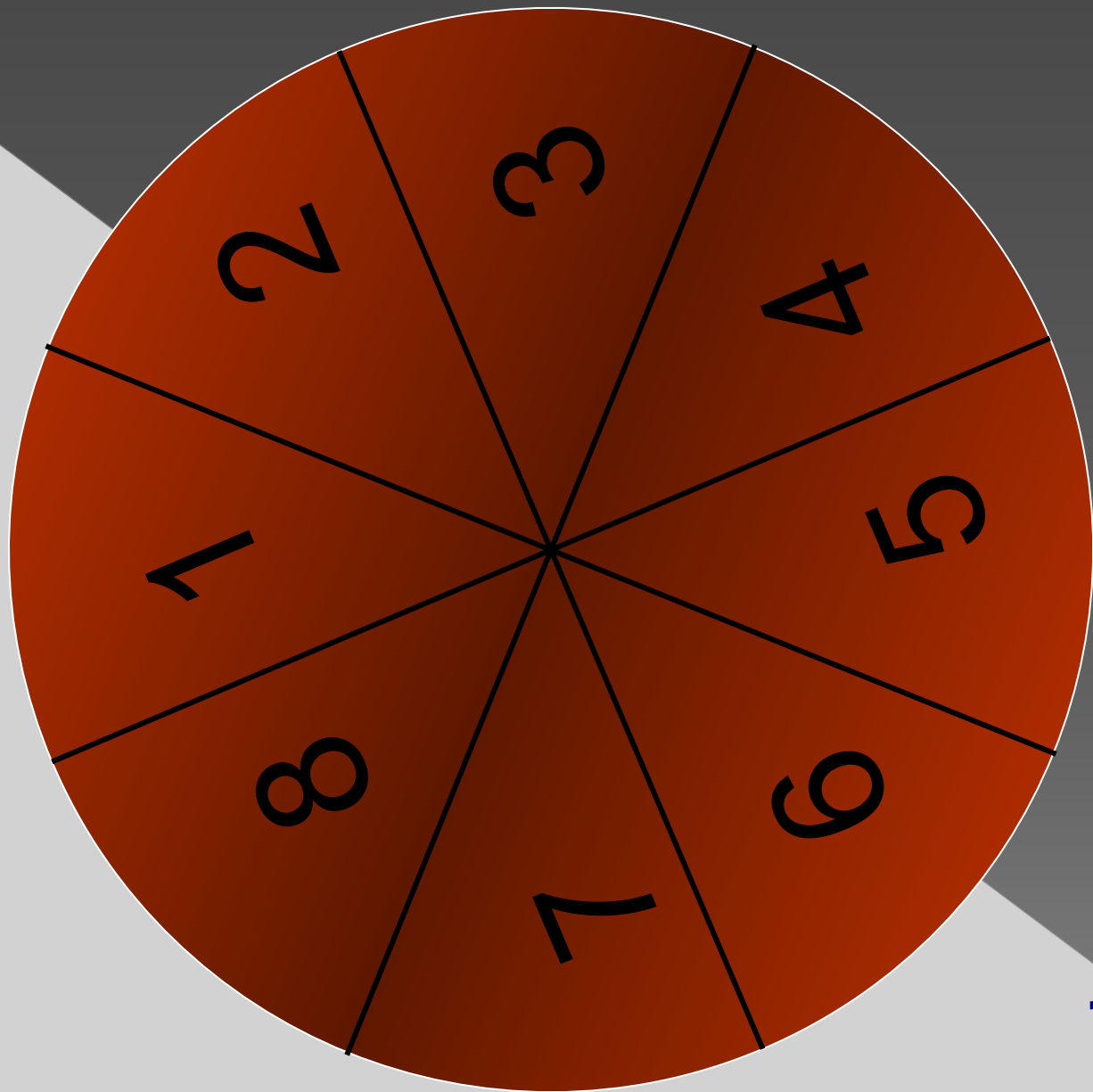


Ғажайып алаңы



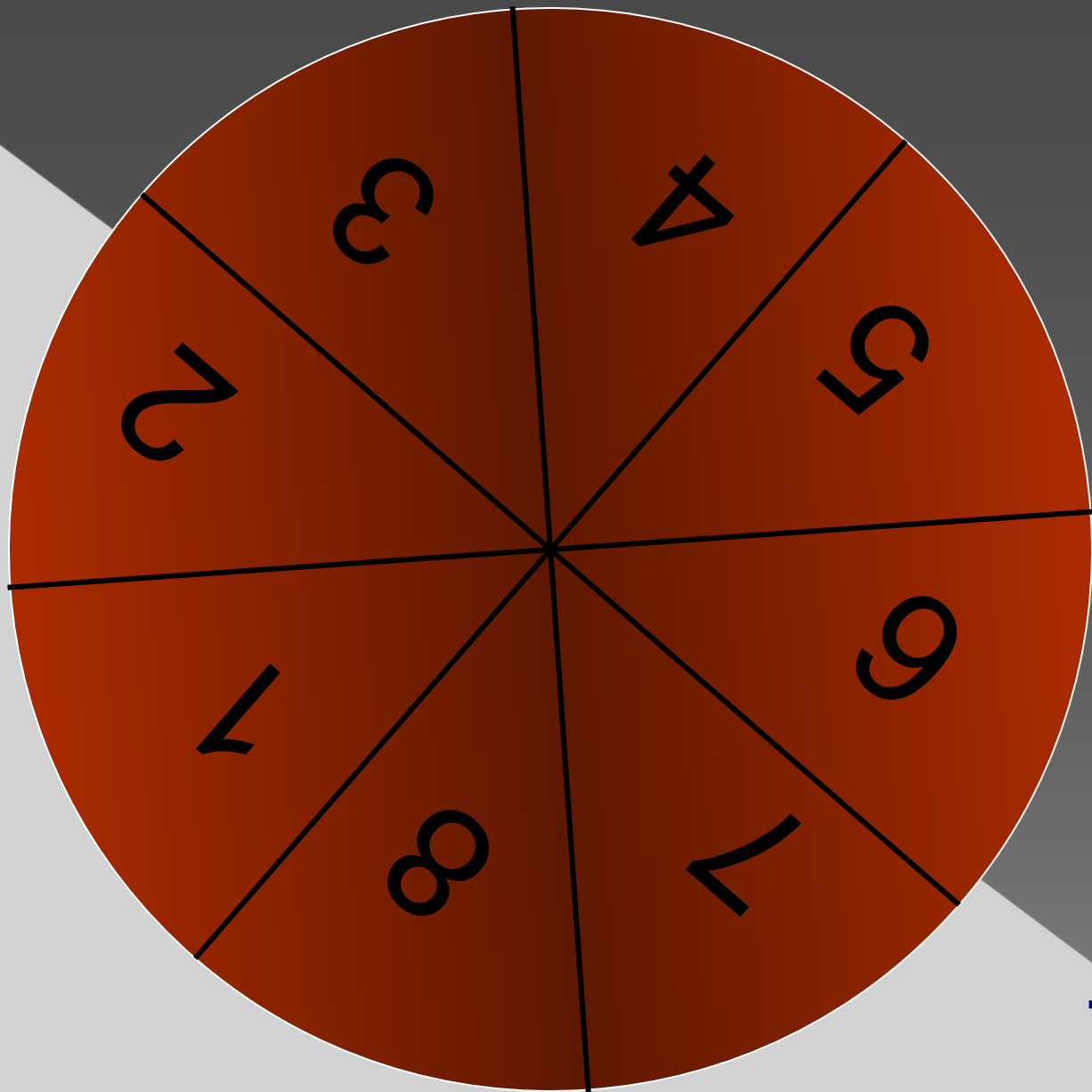


Бастау
Тоқтату



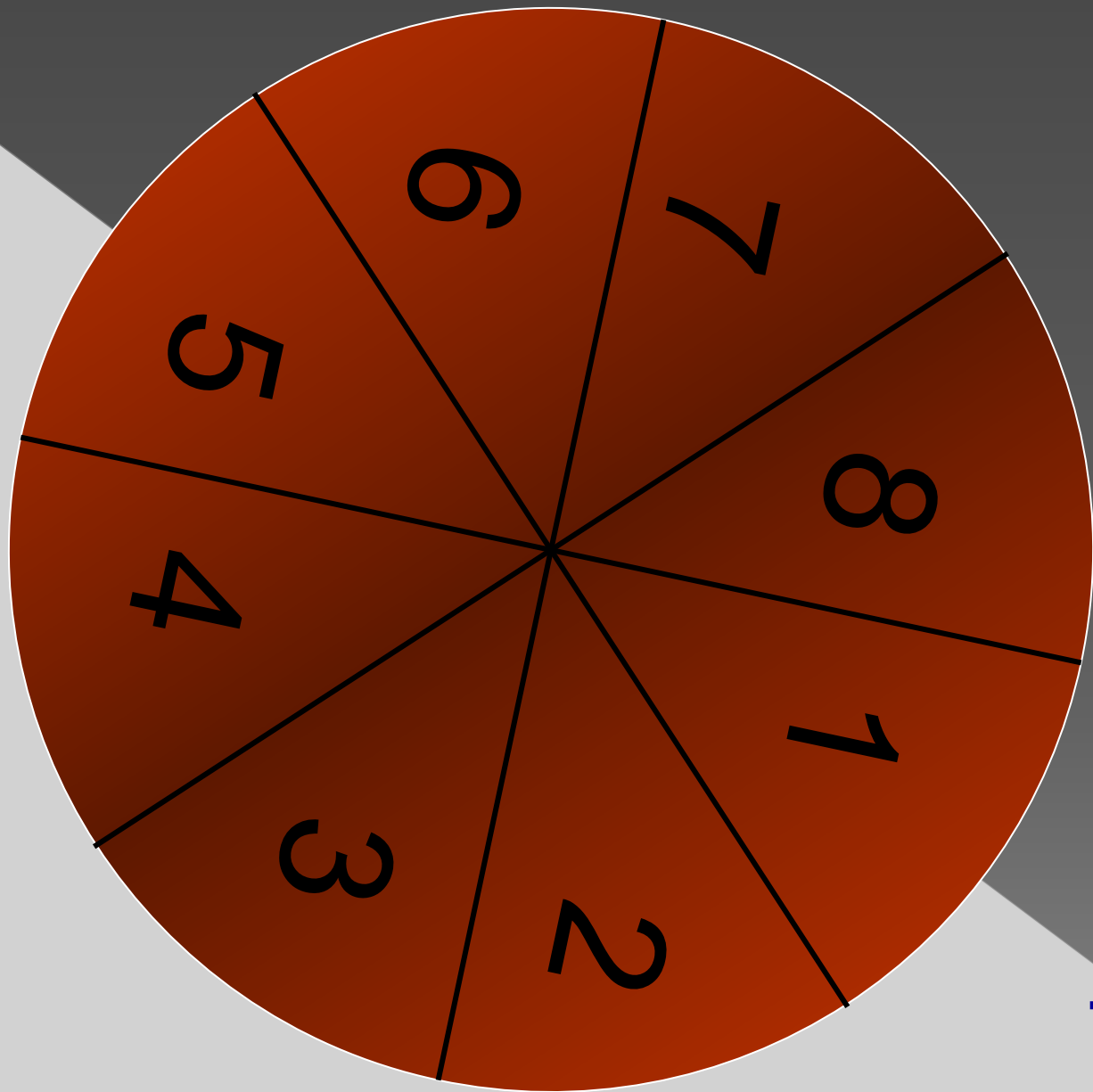
Бастау

Тоқтату

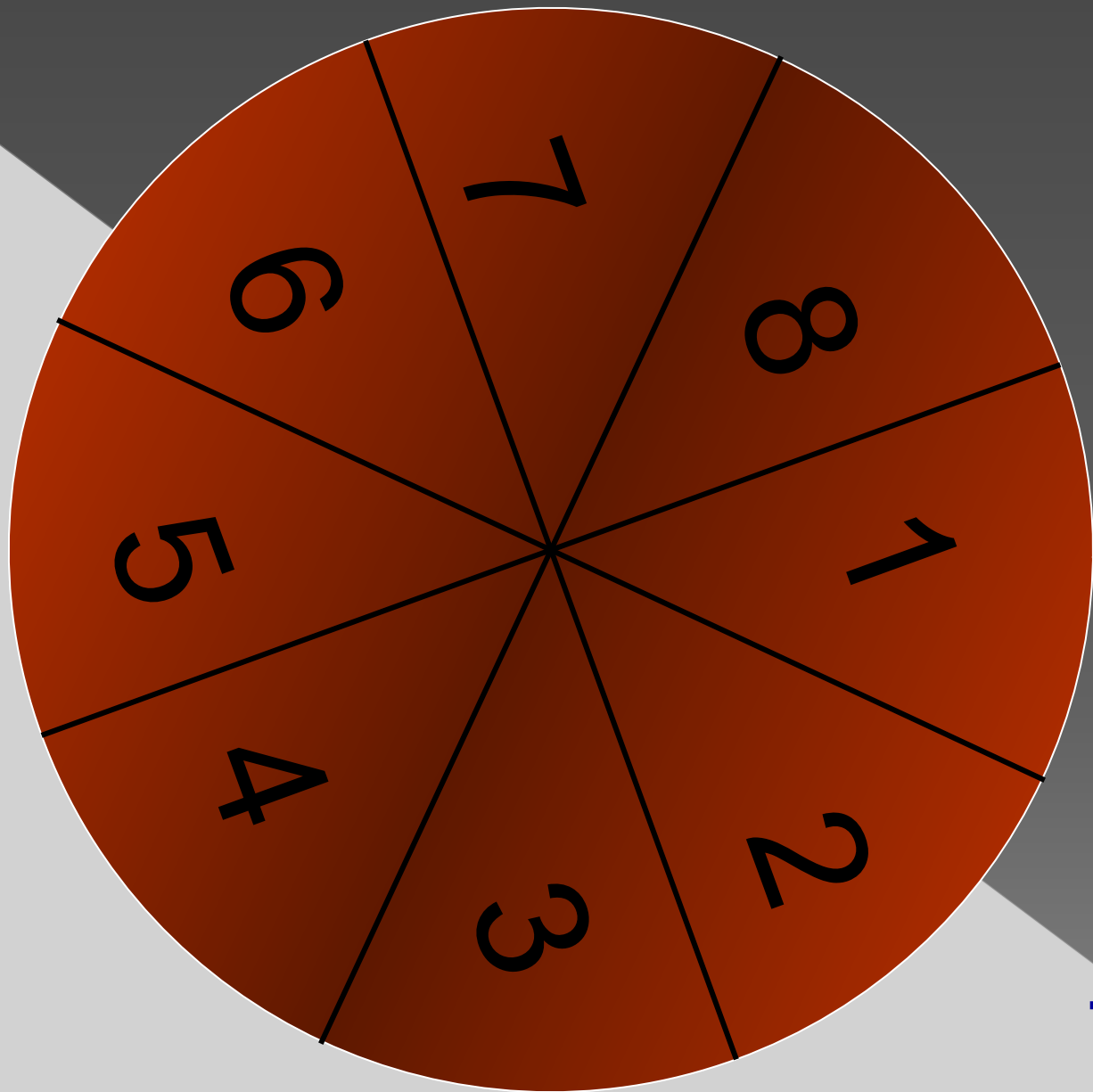


Бастау

Тоқтату

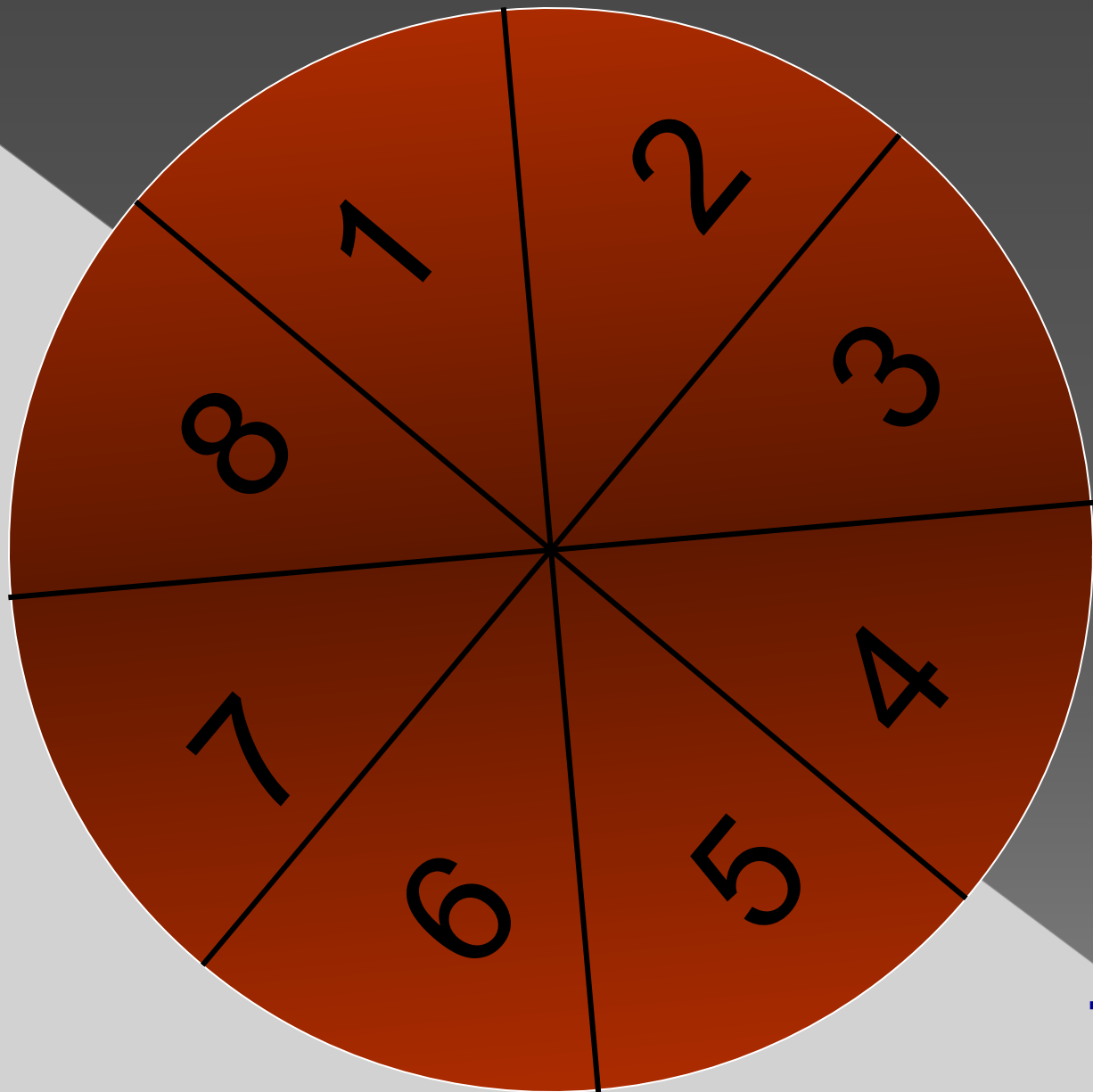


Бастау
Тоқтату



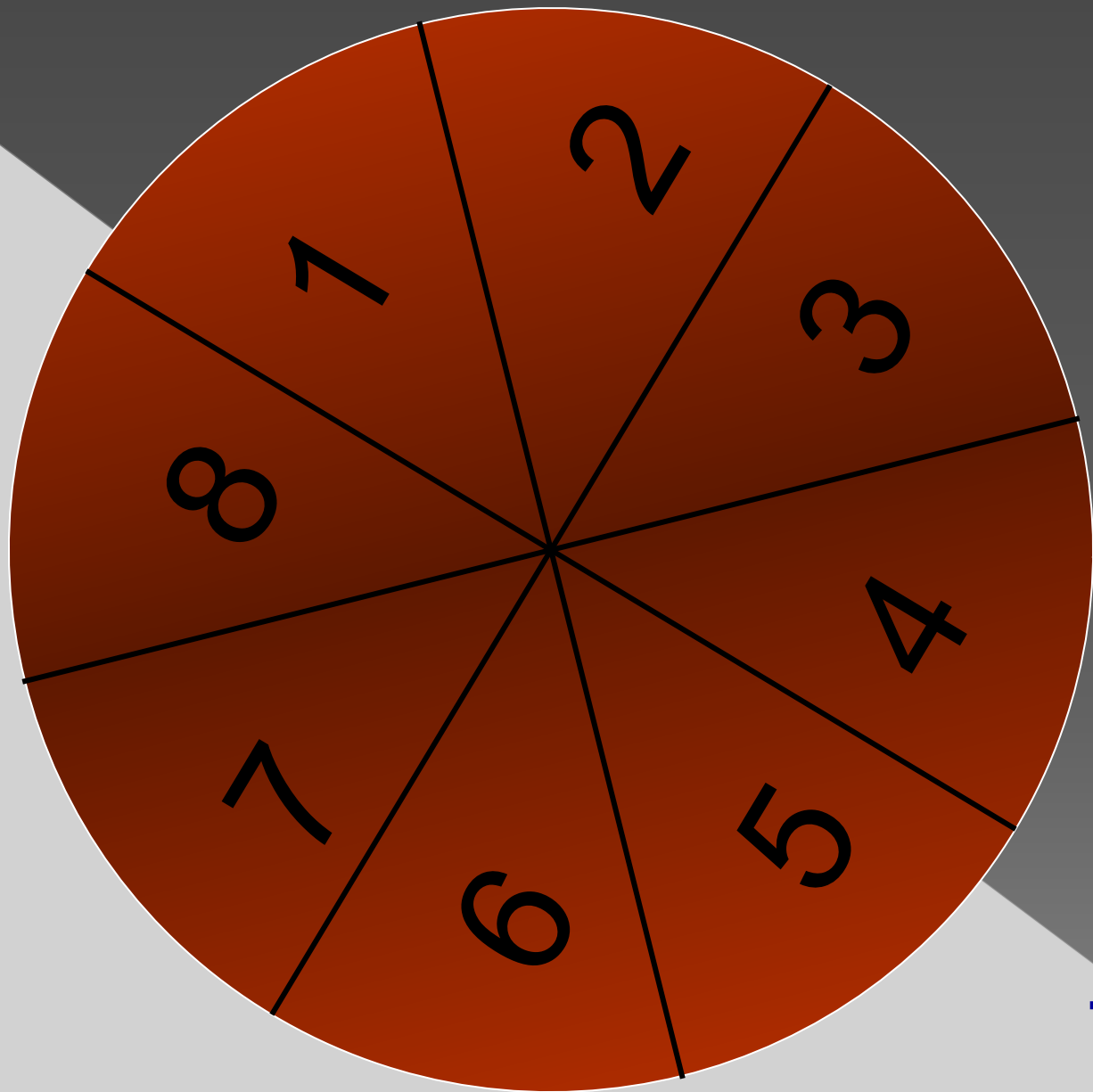
Бастау

Тоқтату



Бастау

Тоқтату



2

1

3

8

4

7

5

6

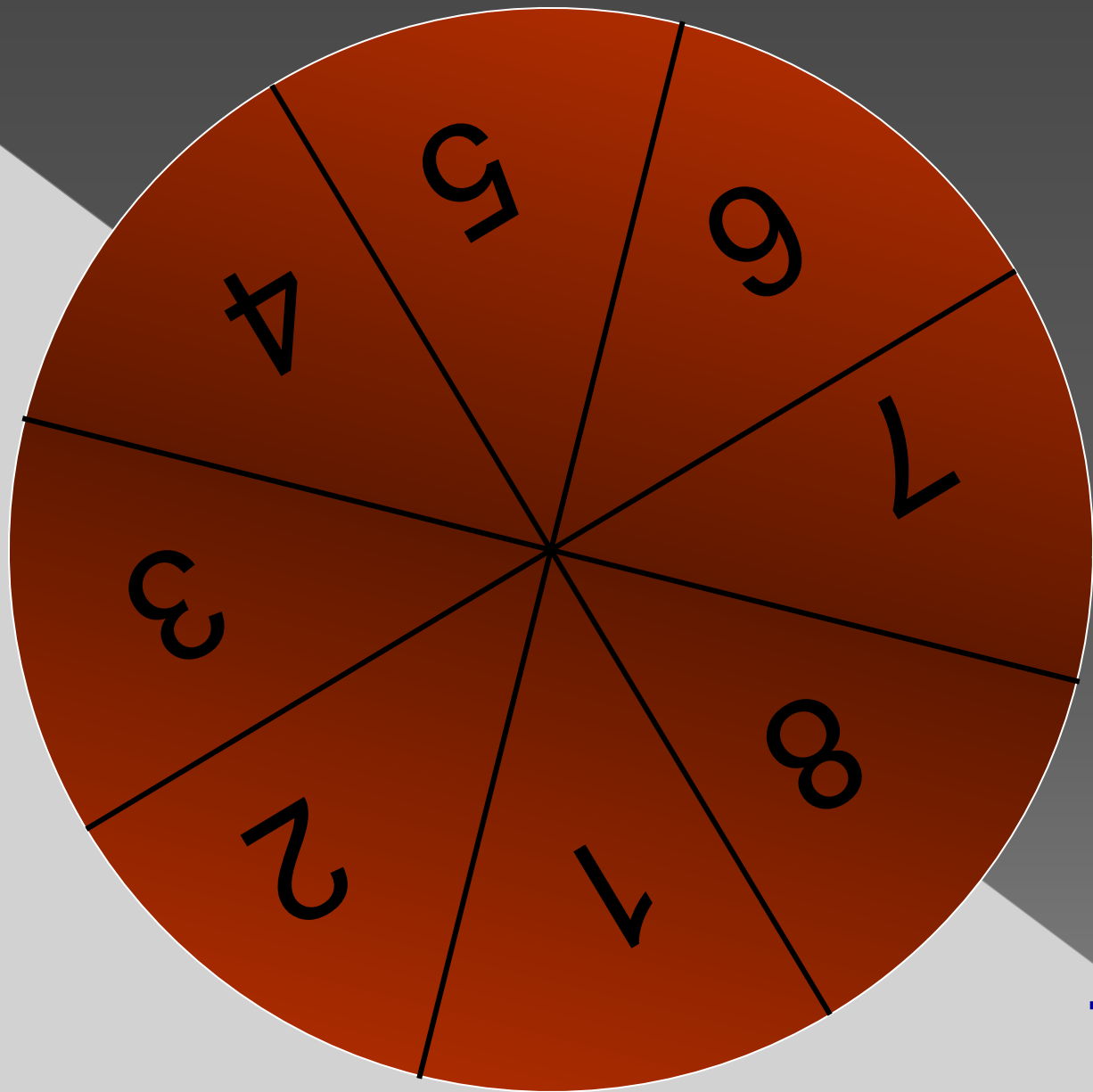
Бастау

Тоқтату



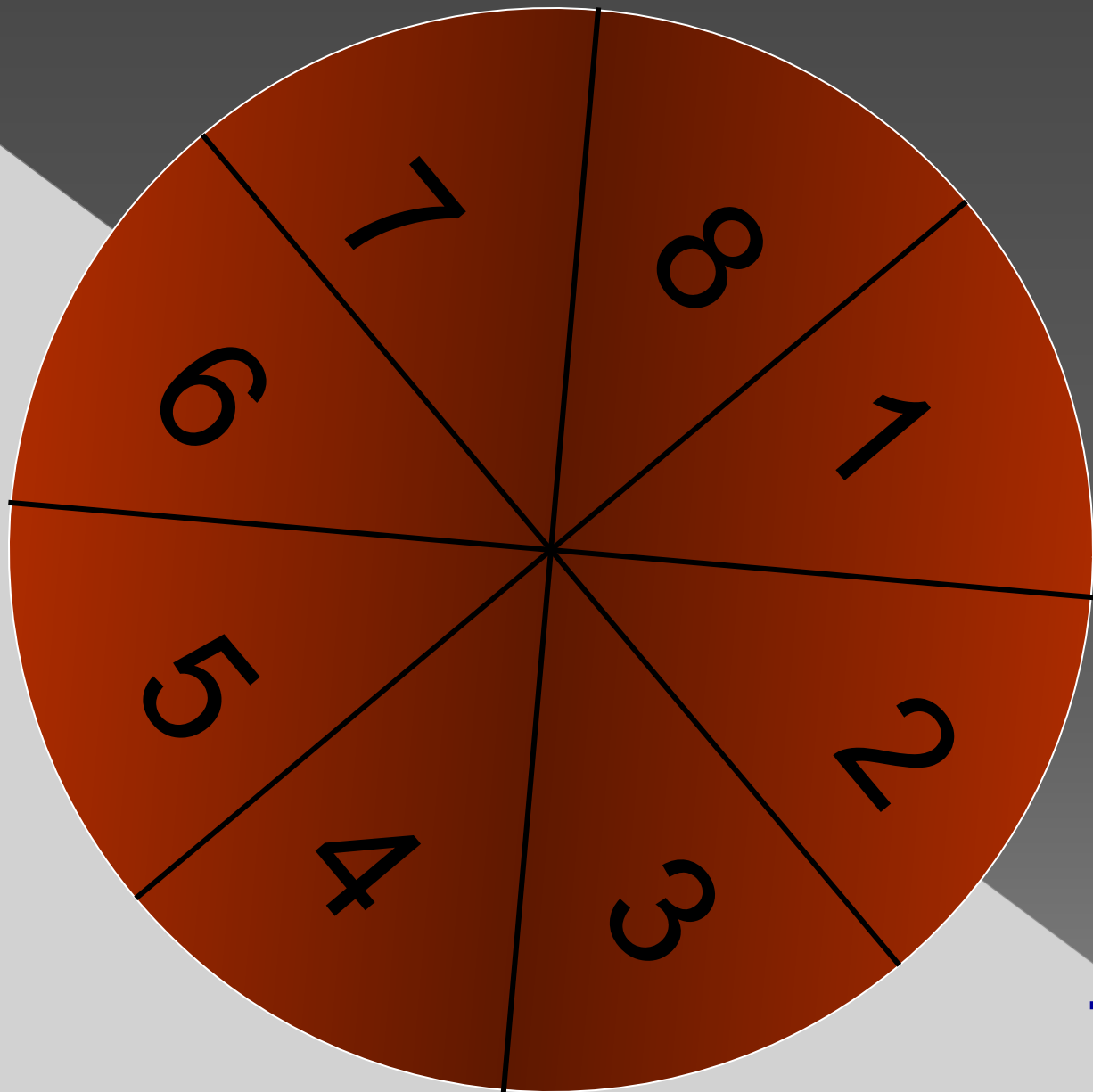
Бастау

Тоқтату



Бастау

Тоқтату

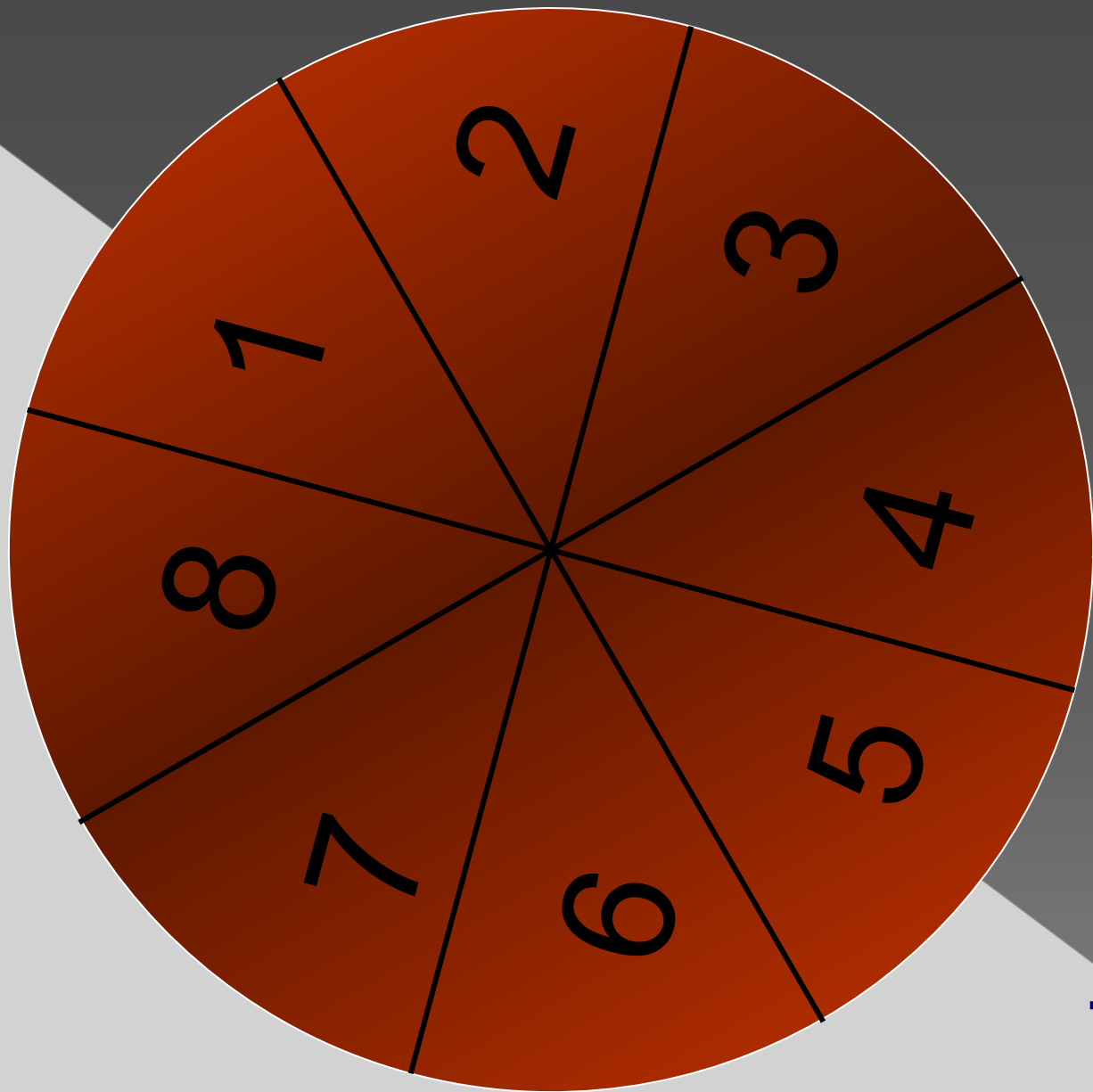


Бастау
Тоқтату



Бастау

Тоқтату



2

3

1

4

8

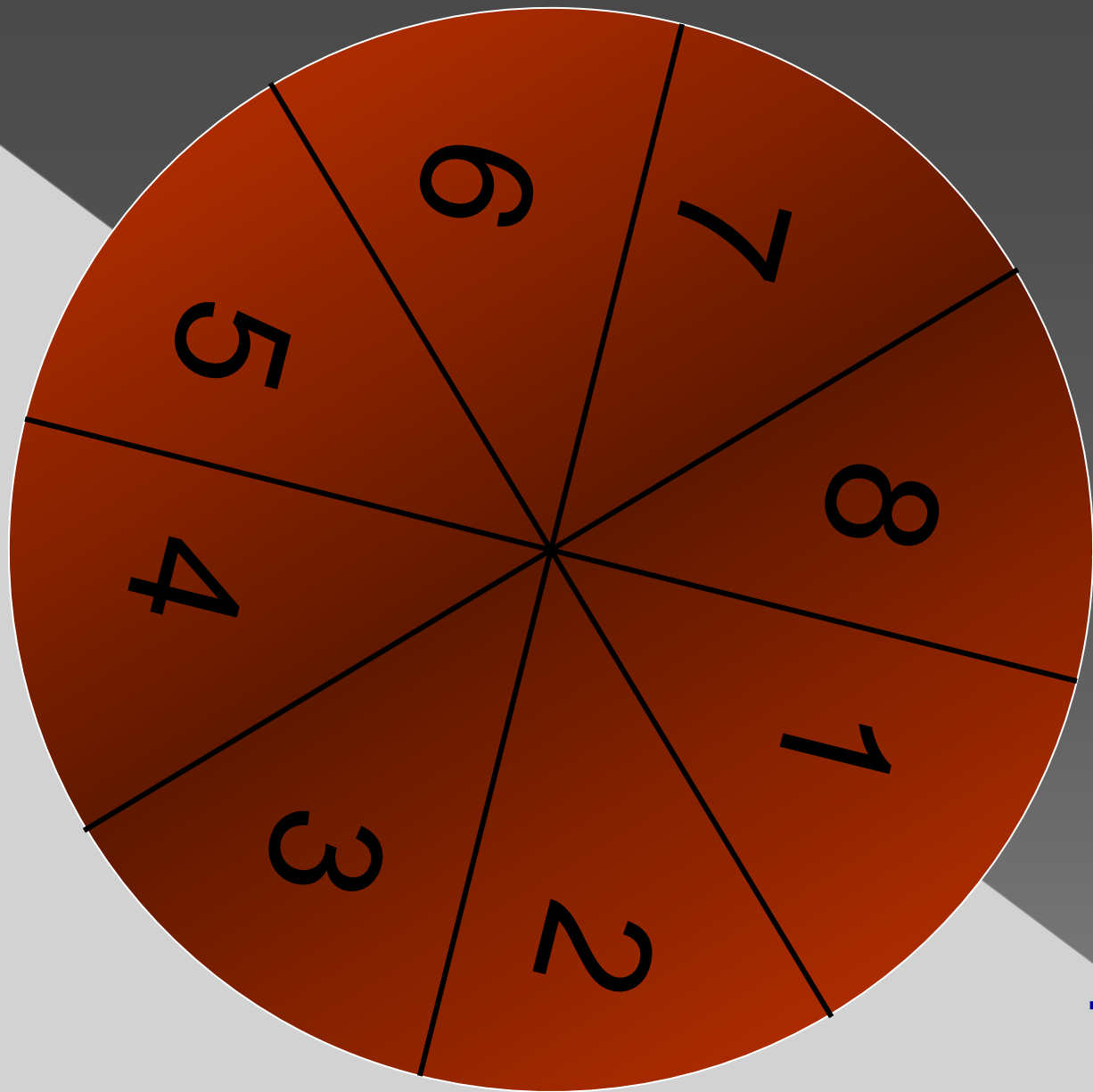
5

7

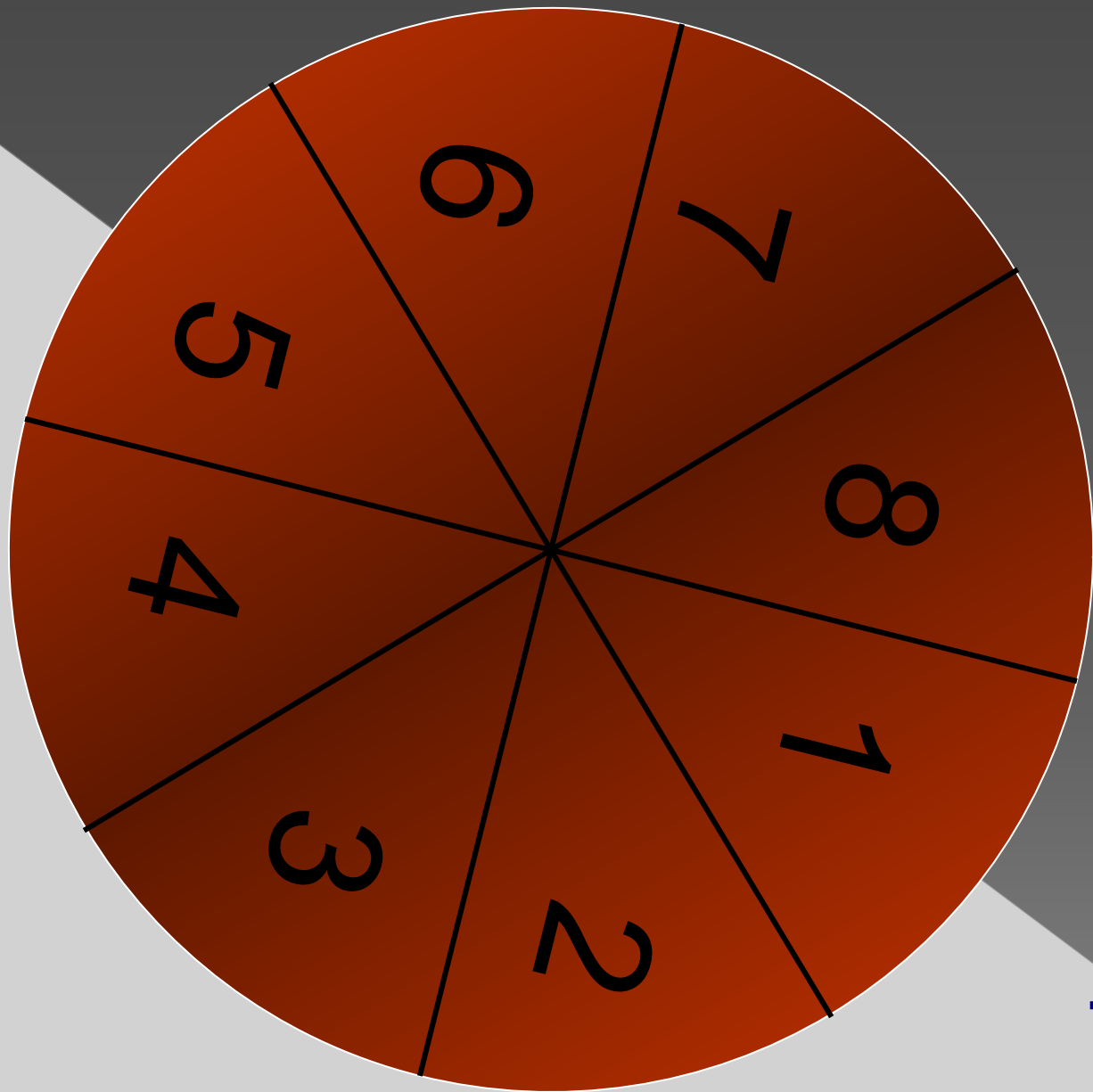
6

Бастау

Тоқтату



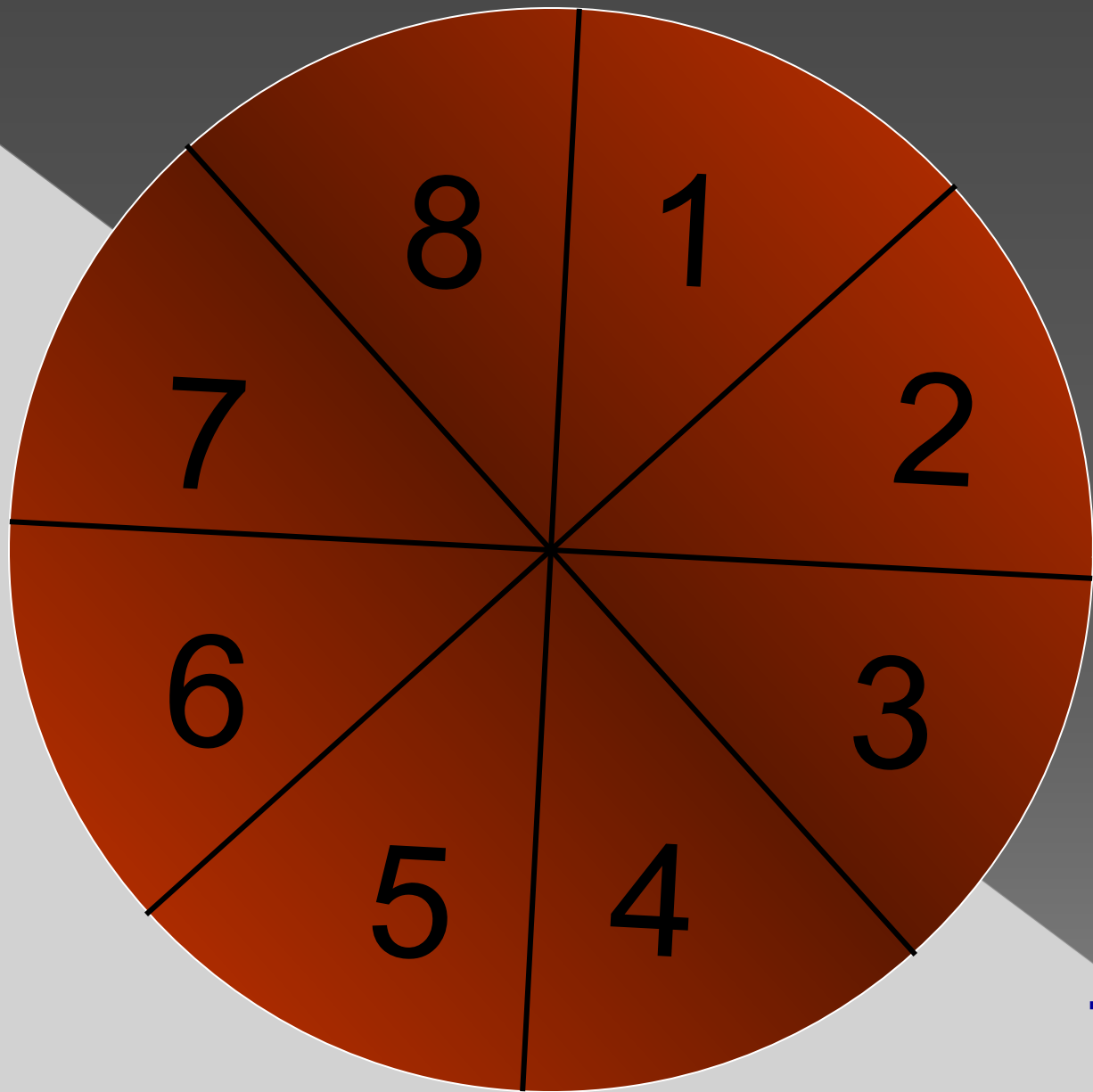
Бастау
Тоқтату



Бастау
Тоқтату



Бастау
Тоқтату



Бастау
Тоқтату

Алгоритмдер құрылысына байланысты үшке бөлінеді:

1. СЫЗЫҚТЫҚ;
2. Тармақтық;
3. Қайталау



Алгоритм дегеніміз не?

Белгілі бір мақсатқа жету үшін қажетті әрекеттер тізбегі алгоритмдер деп аталады.



Алгоритмнің негізгі қасиеттері

Алгоритмнің негізгі қасиеттеріне оның үздіктілігі, анықталғандығы, жалпылығы, нәтижелілігі жатады.



Алгоритмнің графикалық сипатталуы?

Алгоритмнің графикалық сипатталуын блок-схема деп атаймыз. Блок-схема бір фигурадан келесі фигураға көшуді көрсететін бағытталған байланысы бар геометриялық фигуралар түрінде бейнеленеді, ал әрбір фигура алгоритмнің нұсқауын бейнелейді.



Блок-схемада қолданылатын шартты белгілер:

алгоритмнің басы немесе соңы;

енгізу блогы;

шығару блогы;

— орындау блогы;

— тексеру блогы;

— қайталау блогы;

— қосымша алгоритмдерді пайдалану;

— орындалу бағыты.



СЫЗЫҚТЫҚ алгоритм дегеніміз не?

Амалдардың орындалуы бірінен соң бірі тізбекті түрде берілуі
СЫЗЫҚТЫҚ алгоритм деп аталады.



Тармақталған алгоритм дегеніміз не?

Тармақталған алгоритмдерде басқару қандай да бір шарттың орындалу немесе орындалмауына байланысты, берілген екі бағыттың біріне беріледі.



Алгоритмде көрсетілген іс- әрекеттерді орындаушы

Алгоритмде көрсетілген іс-
әрекеттерді орындаушы адам немесе
автоматты құрылғы (ЭЕМ) болуы
мүмкін.

