



НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЧАСТЕЙ ЧИСЛА

2 класс, 4 четверть

Линия УМК «Начальная школа XXI века»

учебник В.Н. Рудницкой

Автор презентации: Лютина Ирина Юрьевна, учитель высшей категории

МАОУ СОШ № 63

Екатеринбург

▶ **Выполни задание**

▶ **Увеличь 5 в 4 раза**



▶ **Запиши в тетрадь:**

▶ **$5 \times 4 = 20$**

▶ **Увеличь 27 на 9**



▶ $27 + 9 = (27 + 3) + 6 =$

3

6



30

▶ $27 + 9 = (27 + 3) + 6 = 30 + 6 = 36$

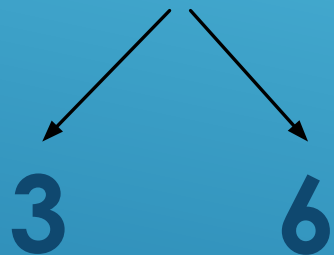
3

6



▶ **Запиши в тетрадь:**

▶ **$27 + 9 = 30 + 6 = 36$**



▶ **Уменьши 28 в 7 раз**

▶ **Запиши в тетрадь**

▶ **$28 : 7 = 4$**

▶ **Уменьши 28 на 4**



▶ **Запиши в тетрадь**

▶ **$28 - 4 = 24$**

▶ **Увеличь 8 в 6 раз**



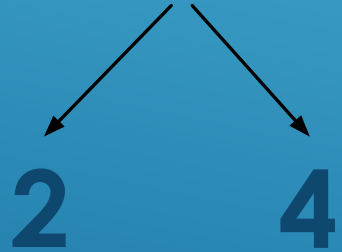
▶ **Запиши в тетрадь**

▶ **$8 \times 6 = 48$**

▶ **Увеличь 28 на 6**



▶ $28 + 6 = (28 + 2) + 4 =$



30

▶ $28 + 6 = (28 + 2) + 4 = 30 + 4 = 34$

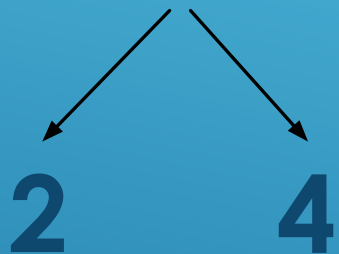
2

4



▶ **Запиши в тетрадь:**

▶ **$28 + 6 = 30 + 4 = 34$**



▶ **Уменьши 54 в 9 раз**

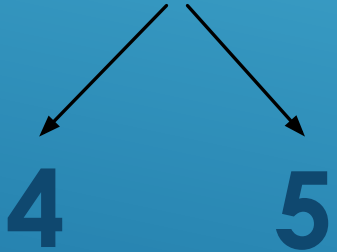
▶ **Запиши в тетрадь**

▶ **$54 : 9 = 6$**

▶ **Уменьши 54 на 9**

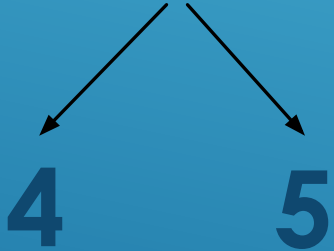


▶ $54 - 9 = (54 - 4) - 5 =$



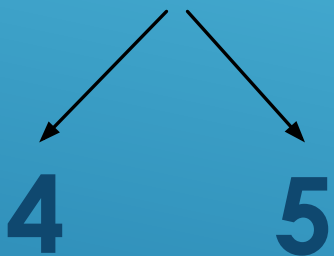
50

▶ $54 - 9 = (54 - 4) - 5 = 50 - 5 = 45$



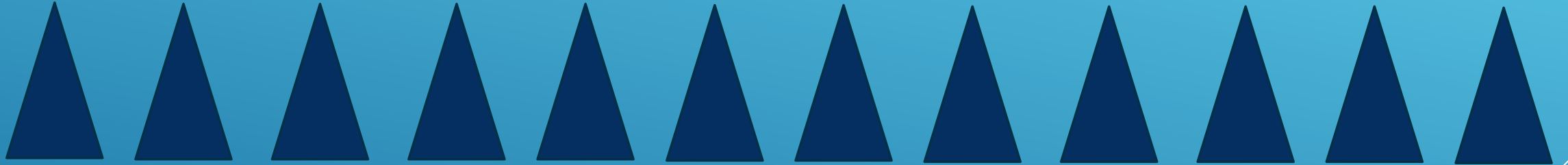
▶ Запиши в тетрадь:

▶ $54 - 9 = 50 - 5 = 45$

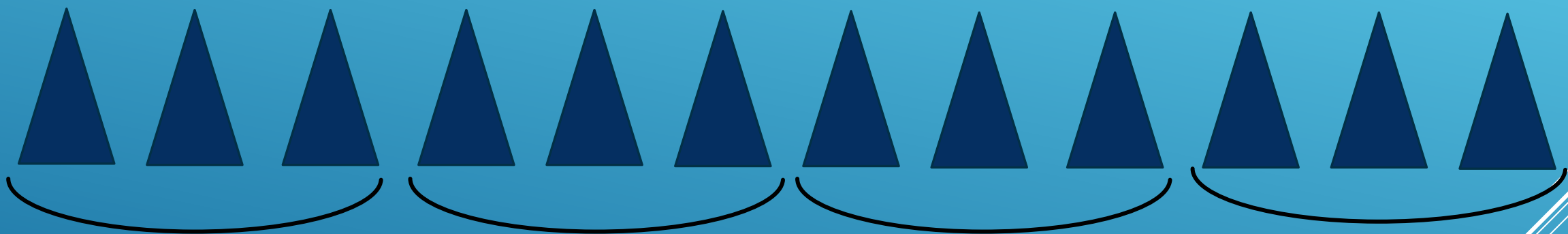


▶ Нахождение нескольких частей числа
– стр. 79

► **Выполни задание: Нарисуйте 12
треугольников**



▶ Выполни задание: Обозначьте  по 3 

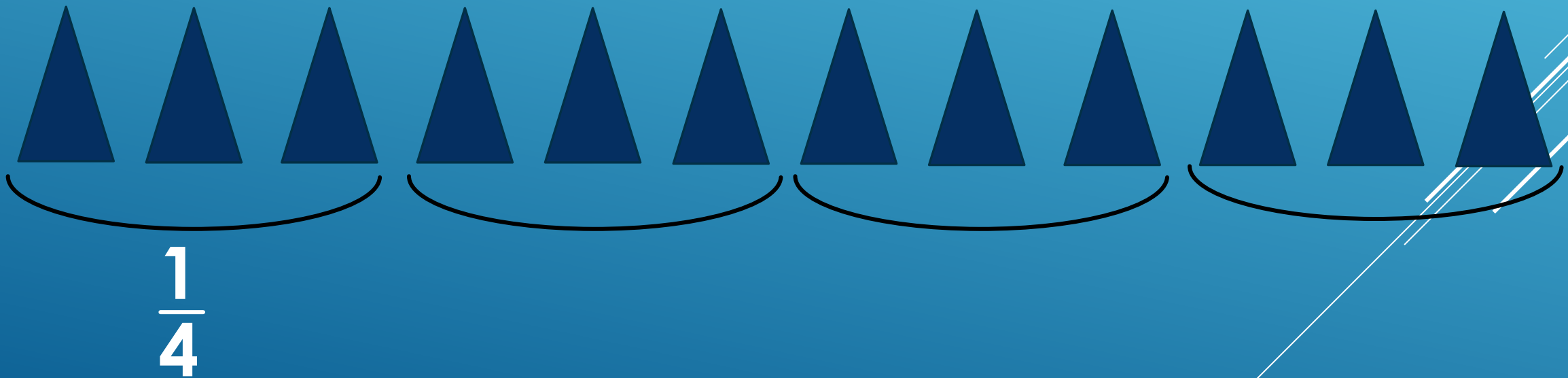


▶ Сколько всего частей?

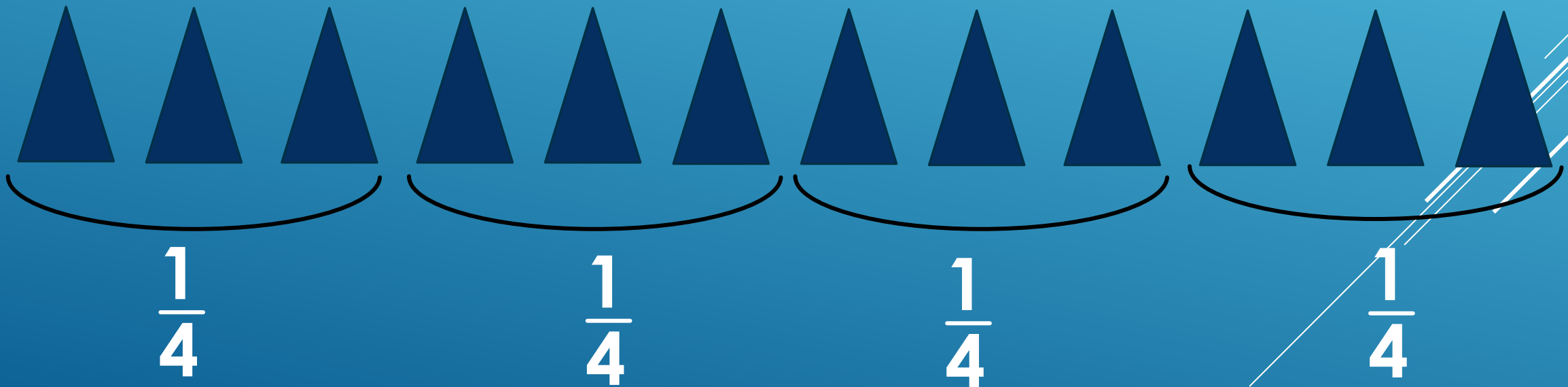
▶ $\frac{1}{4}$ - ? ▲



▶ $\frac{1}{4} = 12 : 4 \times 1 = 3$ ▲



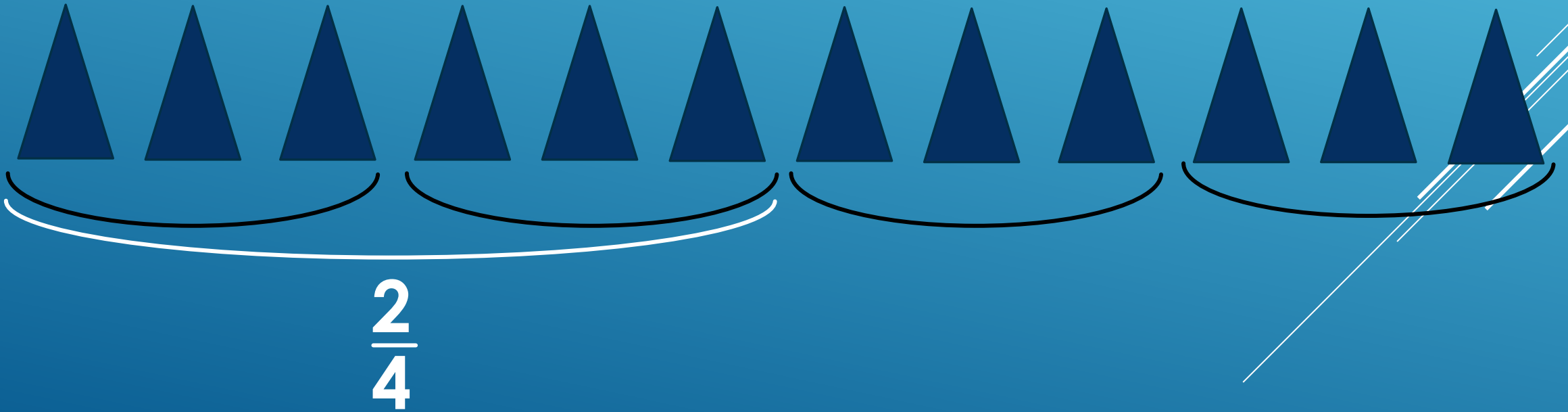
▶ $\frac{1}{4} = 12 : 4 \times 1 = 3$ ▲



▶ $\frac{2}{4} - ?$ ▲



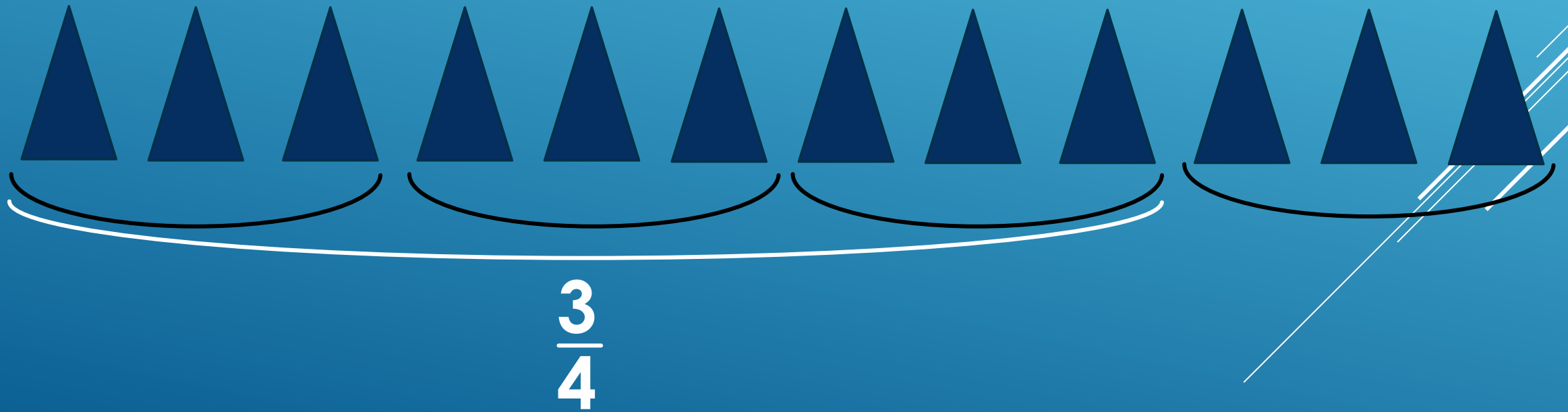
▶ $\frac{2}{4} = 12 : 4 \times 2 = 3 \times 2 = 6 \blacktriangle$



▶ $\frac{3}{4}$ - ? ▲



▶ $\frac{3}{4} = 12 : 4 \times 3 = 3 \times 3 = 9 \blacktriangle$



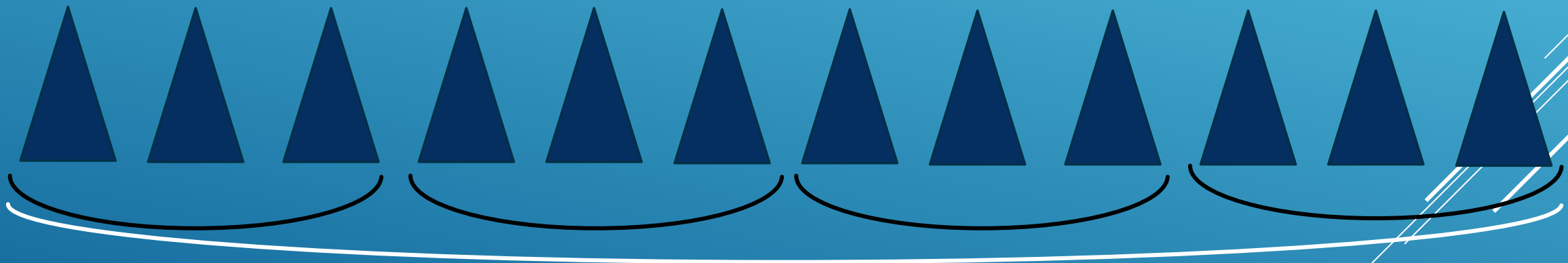
▶ $\frac{4}{4} - ?$ ▲



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

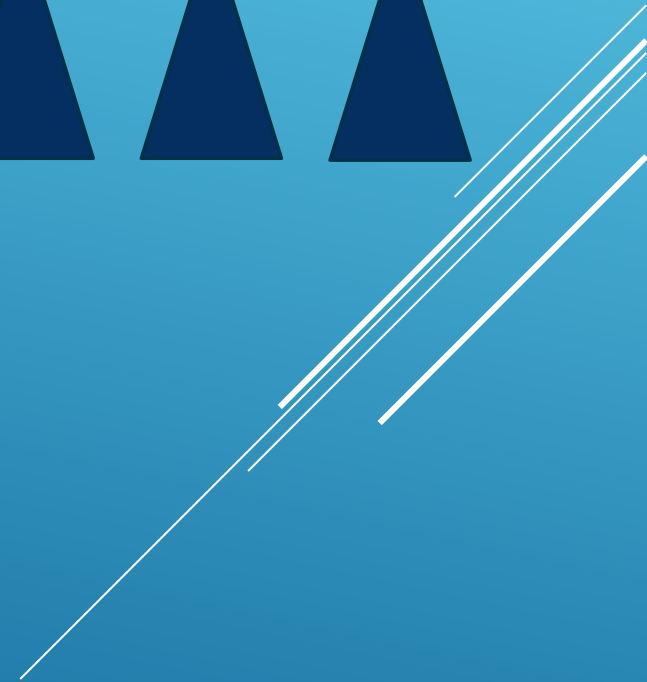
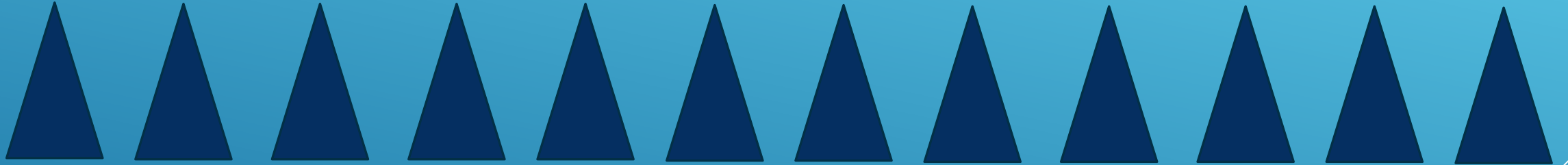
3

▶ $\frac{4}{4} = 12 : 4 \times 4 = 3 \times 4 = 12$ ▲

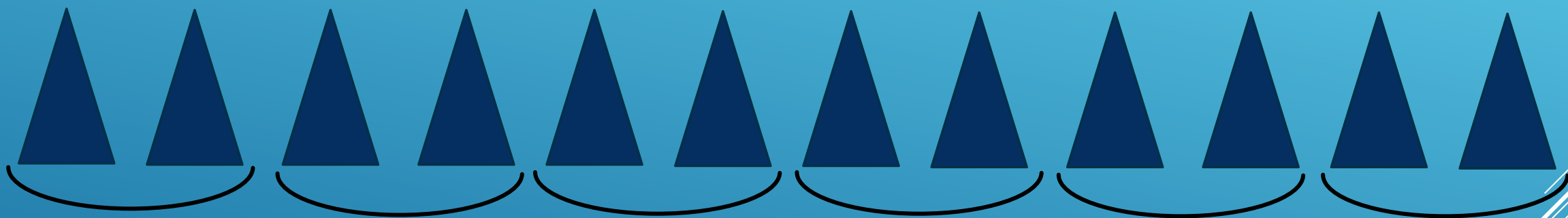


$\frac{4}{4}$

► **Выполни задание: Нарисуйте 12
треугольников**



▶ Выполни задание: Обозначьте  по 2 

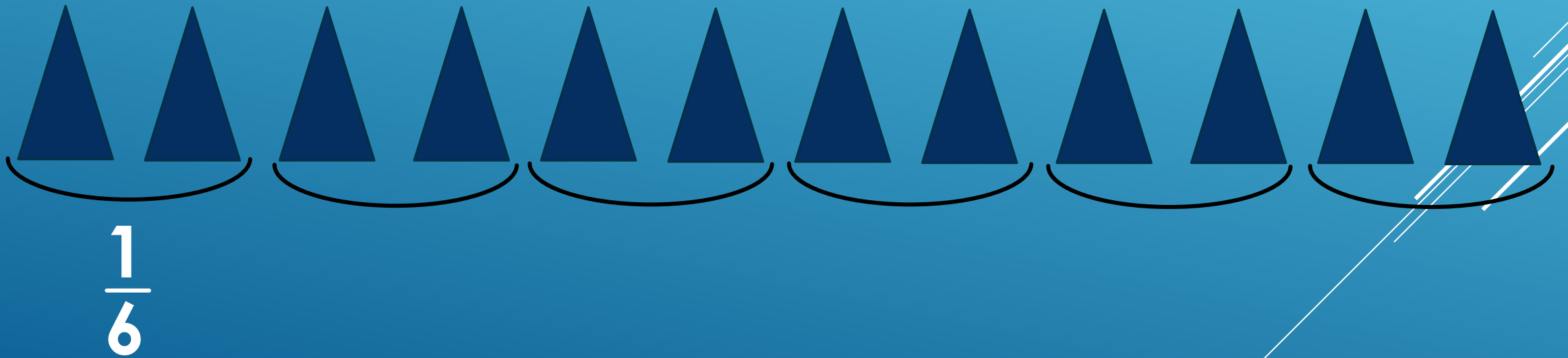


▶ Сколько всего частей?

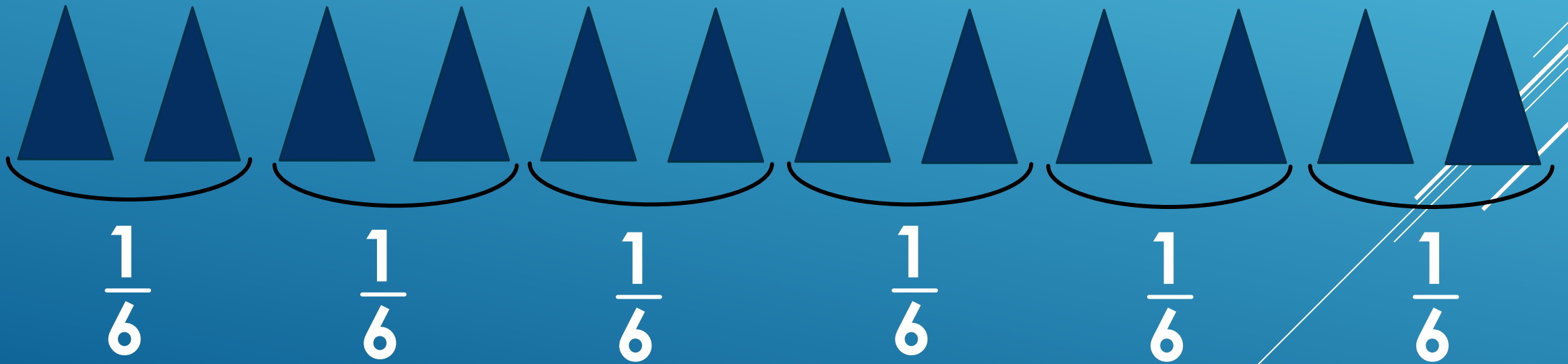
▶ $\frac{1}{6} - ?$ ▲



▶ $\frac{1}{6} = 12 : 6 \times 1 = 2 \blacktriangle$



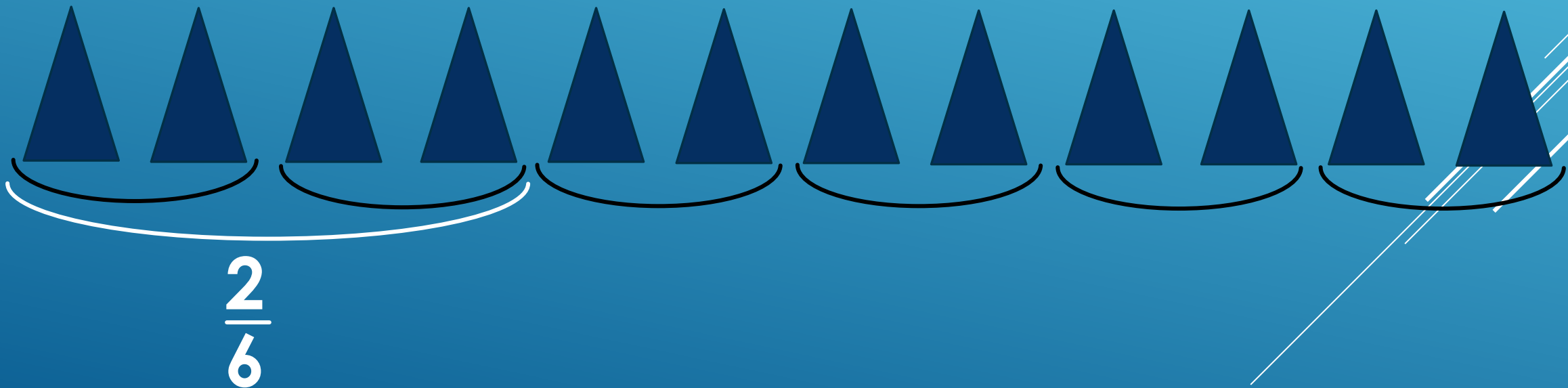
▶ $\frac{1}{6} = 12 : 6 \times 1 = 2 \blacktriangle$



▶ $\frac{2}{6} - ?$ ▲



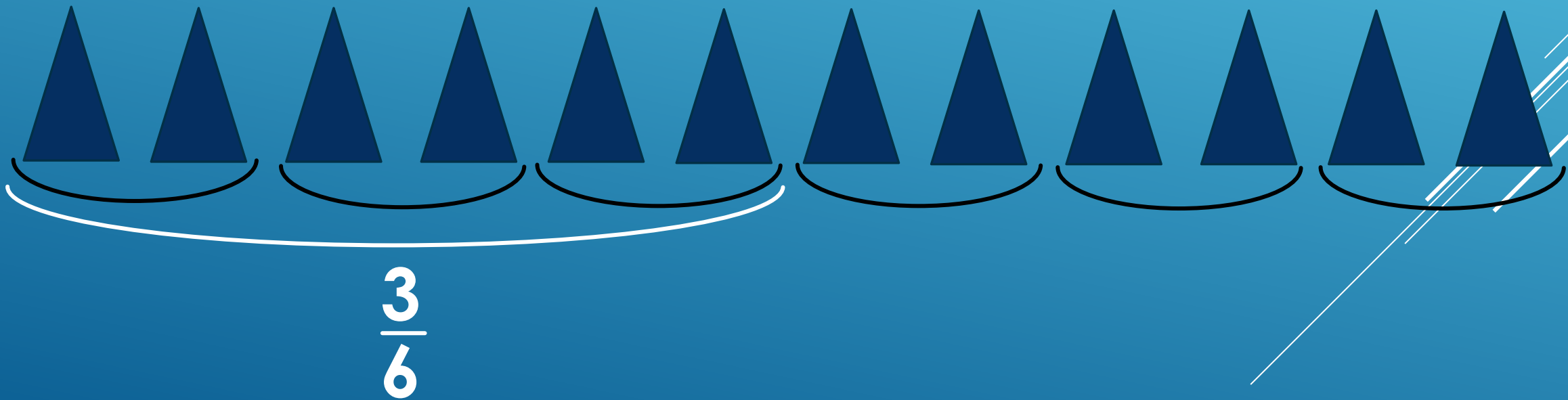
▶ $\frac{2}{6} = 12 : 6 \times 2 = 2 \times 2 = 4 \blacktriangle$



▶ $\frac{3}{6} - ?$ ▲



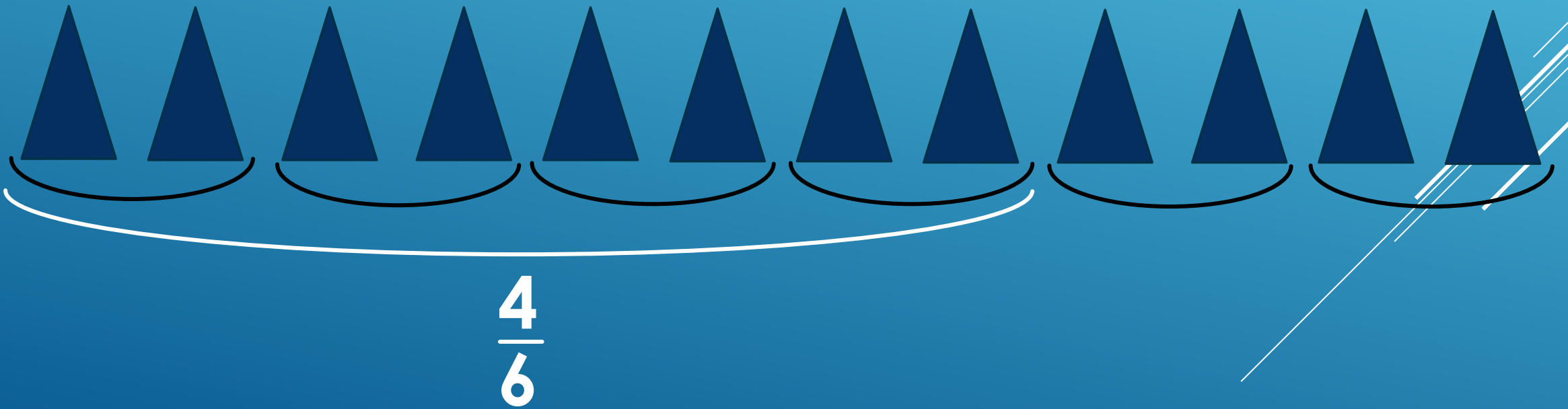
▶ $\frac{3}{6} = 12 : 6 \times 3 = 2 \times 3 = 6 \blacktriangle$



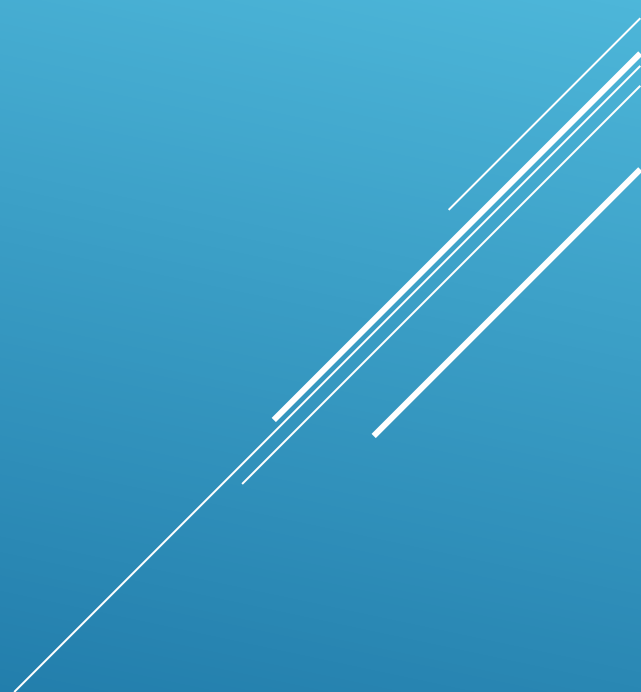
▶ $\frac{4}{6} - ?$ ▲



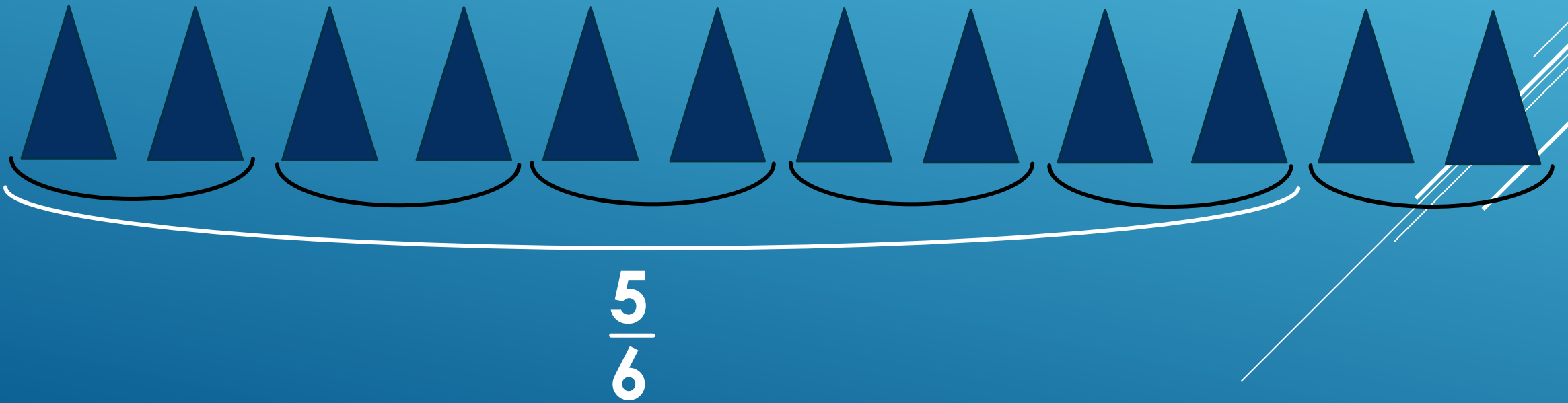
▶ $\frac{4}{6} = 12 : 6 \times 4 = 2 \times 4 = 8 \blacktriangle$



▶ $\frac{5}{6} - ?$ ▲



▶ $\frac{5}{6} = 12 : 6 \times 5 = 2 \times 5 = 10$ ▲



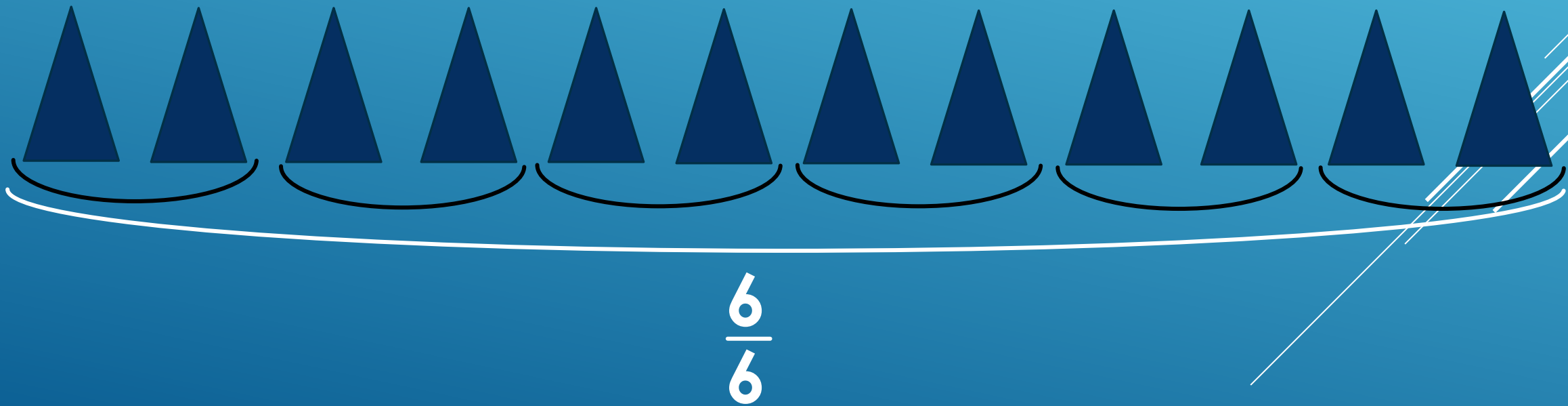
▶ $\frac{6}{6} - ?$ ▲



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

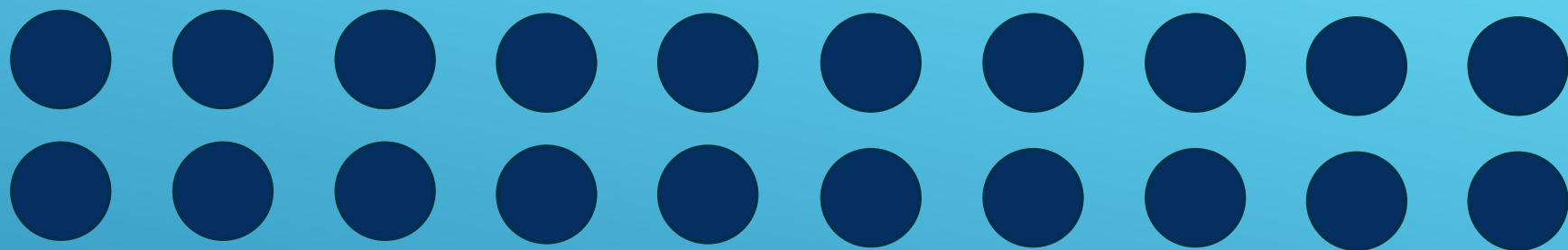
2

▶ $\frac{6}{6} = 12 : 6 \times 6 = 2 \times 6 = 12 \blacktriangle$



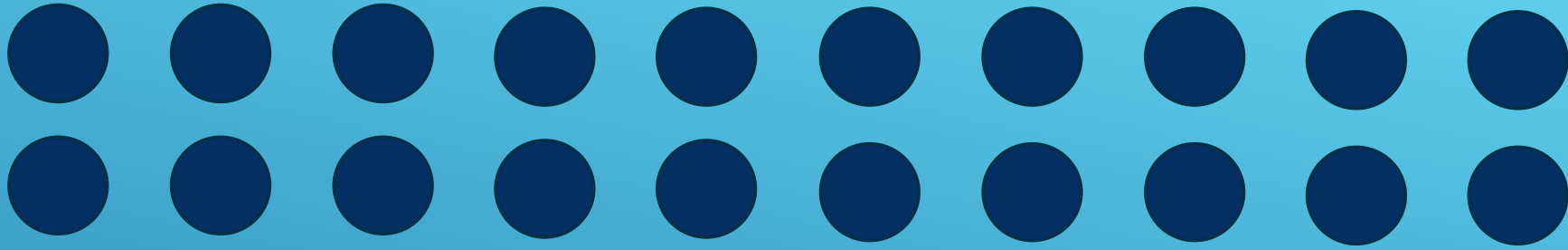
▶ Стр. 80 № 3





▶ Решение:

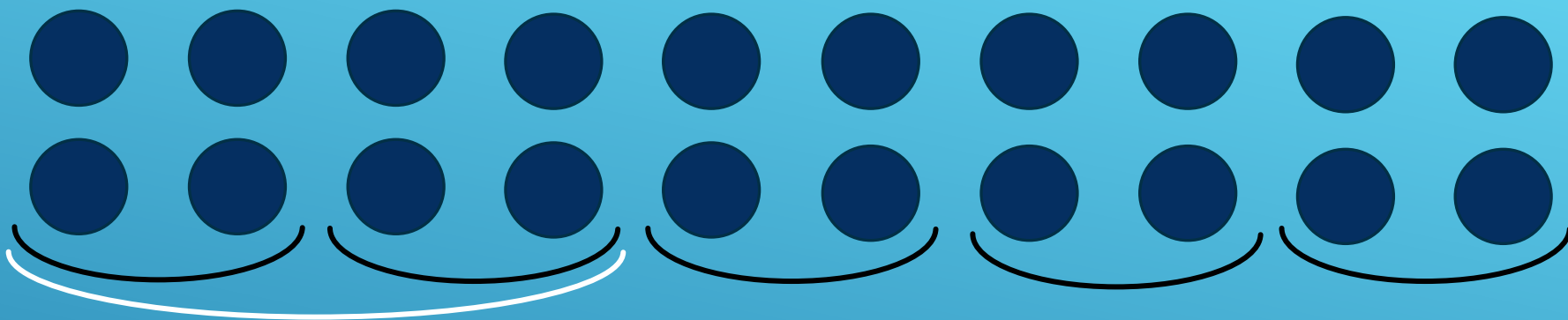




► Решение:

$$1) \frac{2}{5} = 20^4 : 5 \times 2 = 8 \text{ (кус.)}$$





► Решение:

$$1) \frac{2}{5} = 20^4 : 5 \times 2 = 8 \text{ (кус.)}$$



Источники:

Слайд 1, 47.

<https://alunoon.com/preschool/atividades/Outros/marcosea/18.jpg>

Фигуры сделаны в программе Microsoft Office PowerPoint.