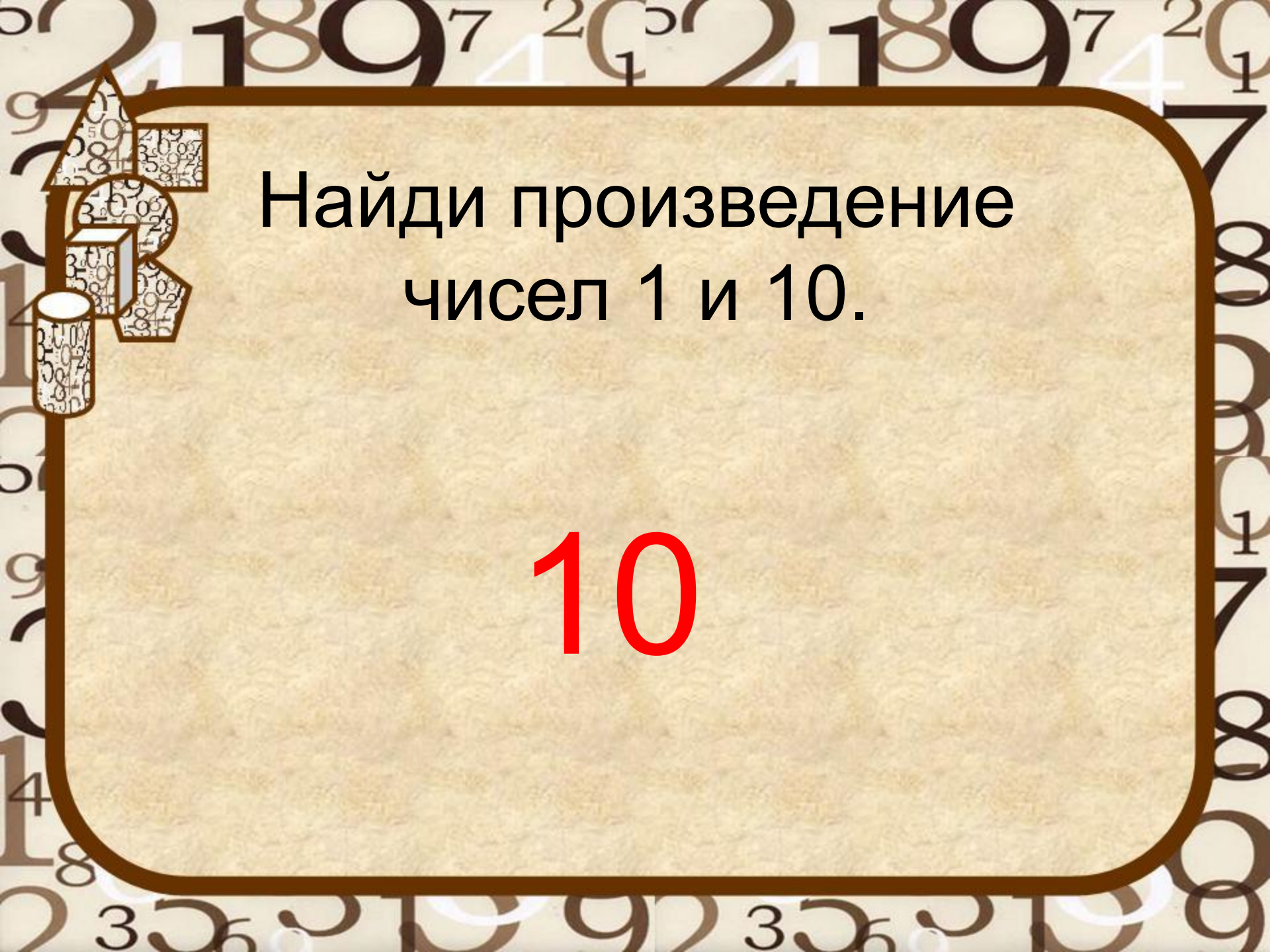


A stylized Christmas tree is positioned on the left side of the slide. The top is a brown triangle with the number '3' inside. Below it is a circular ornament with the number '70'. The middle section consists of a cluster of colorful numbers: '3', '4', '6', '2', '1', '9', '5', and '8'. Below that is a square ornament with the number '3'. The base of the tree is a cylindrical ornament containing mathematical symbols: a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, a division sign, and a percentage sign. The background of the slide is a repeating pattern of numbers in various colors and sizes.

Математические ДИКТАНТЫ

Бочкарева Ольга
Николаевна

A decorative graphic on the left side of the slide, featuring a vertical stack of shapes: a triangle at the top, a square, a cube, and a cylinder. The background of the entire slide is a repeating pattern of numbers in various sizes and colors (brown, grey, white) on a light beige background. The main content area is a large, rounded rectangle with a brown border and a light beige, textured background.


Найди произведение
чисел 1 и 10.

10



Уменьши число 18 на 2

16



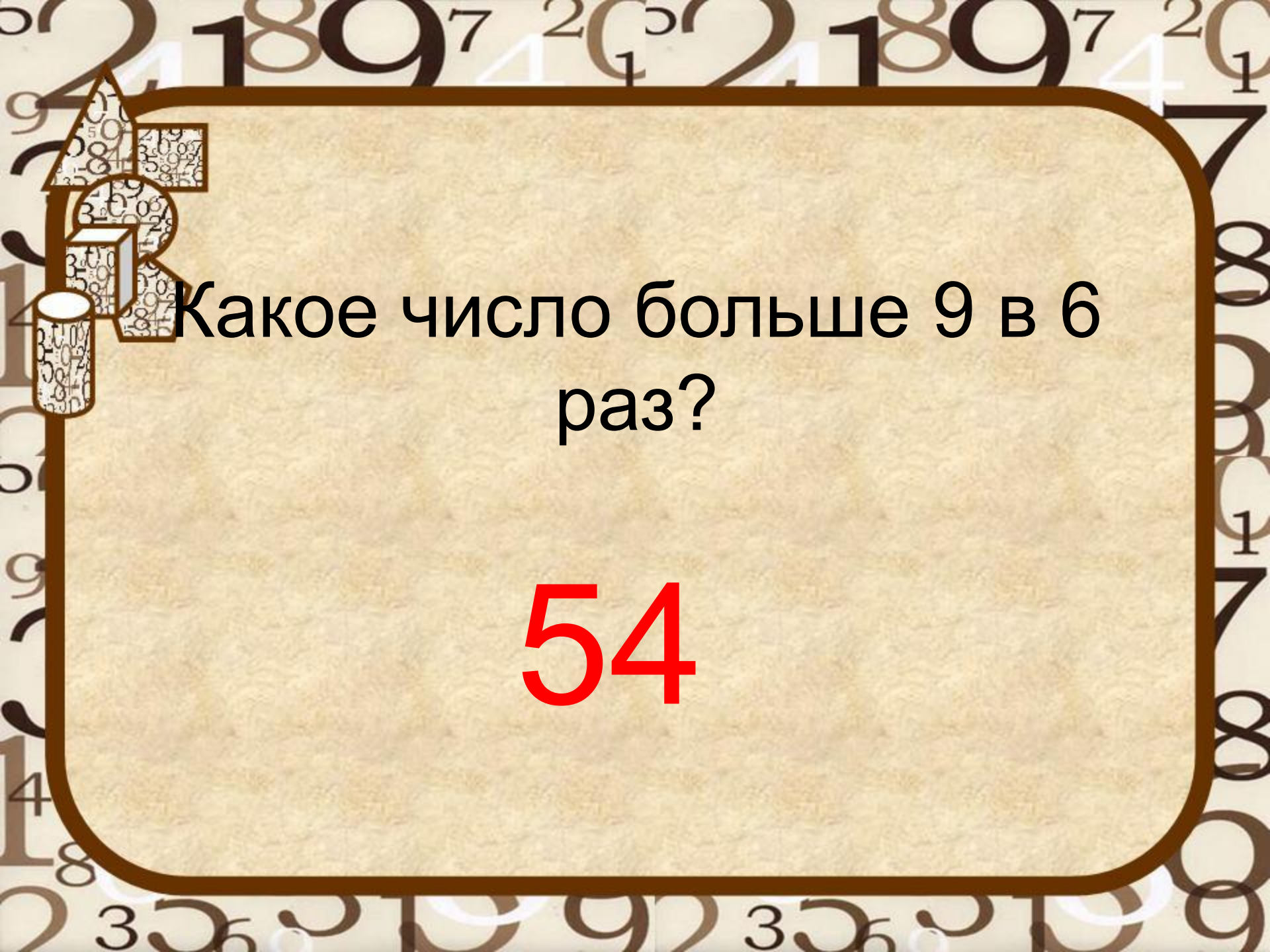
Чему равно делимое,
если делитель равен 8,
а частное равно 4

36




На сколько 27 больше 3?

24




Какое число больше 9 в 6 раз?

54




Чему равно частное от
деления чисел 24 и 4

6




Во сколько раз 8 меньше 48?

6



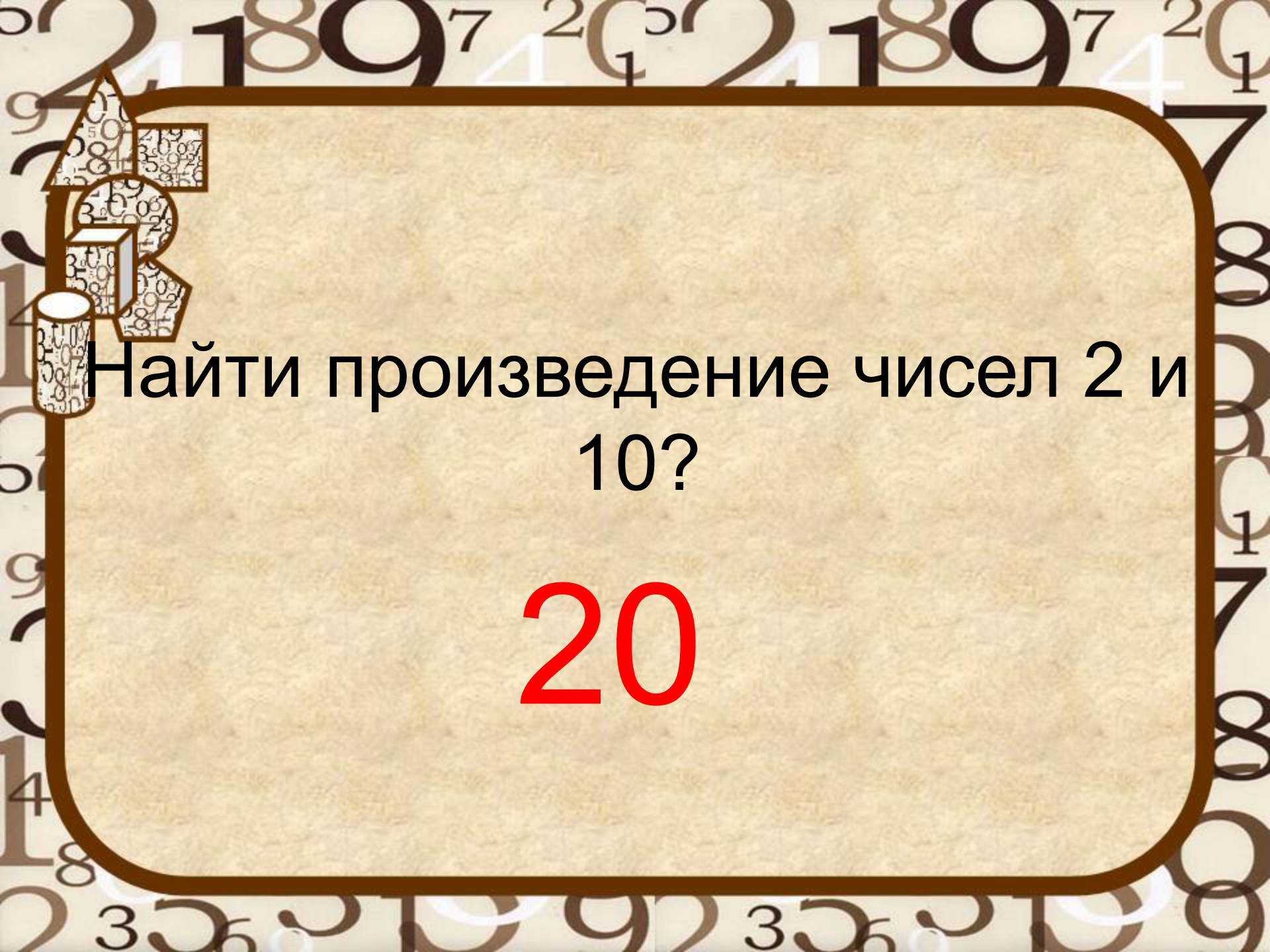
Увеличь число 7 в 3 раза?

21




Какое число меньше 56 в 7 раз?

8



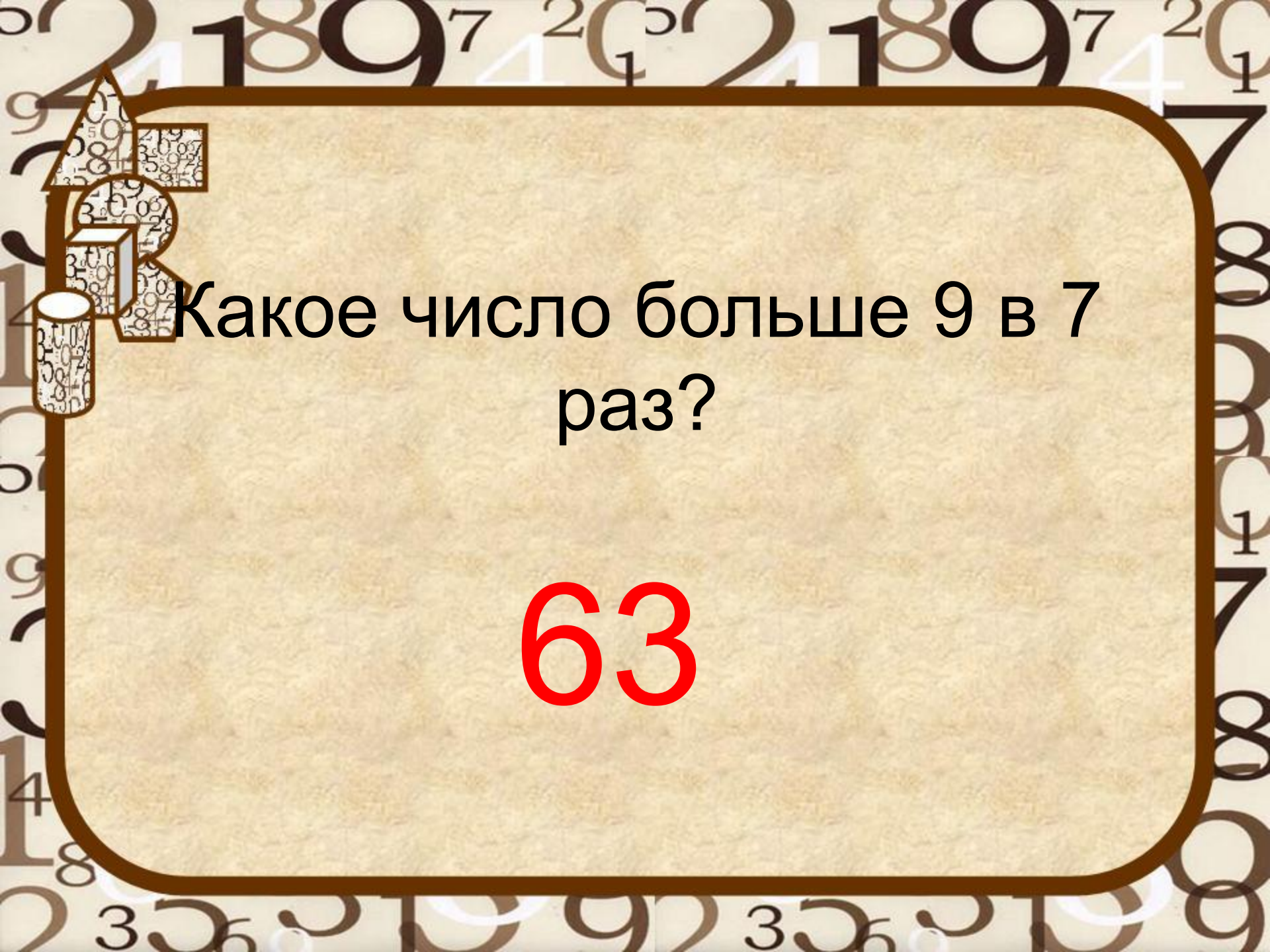
Найти произведение чисел 2 и
10?

20




Чему равно делимое, если
делитель равен 4, а частное
равно 5

20




Какое число больше 9 в 7 раз?

63



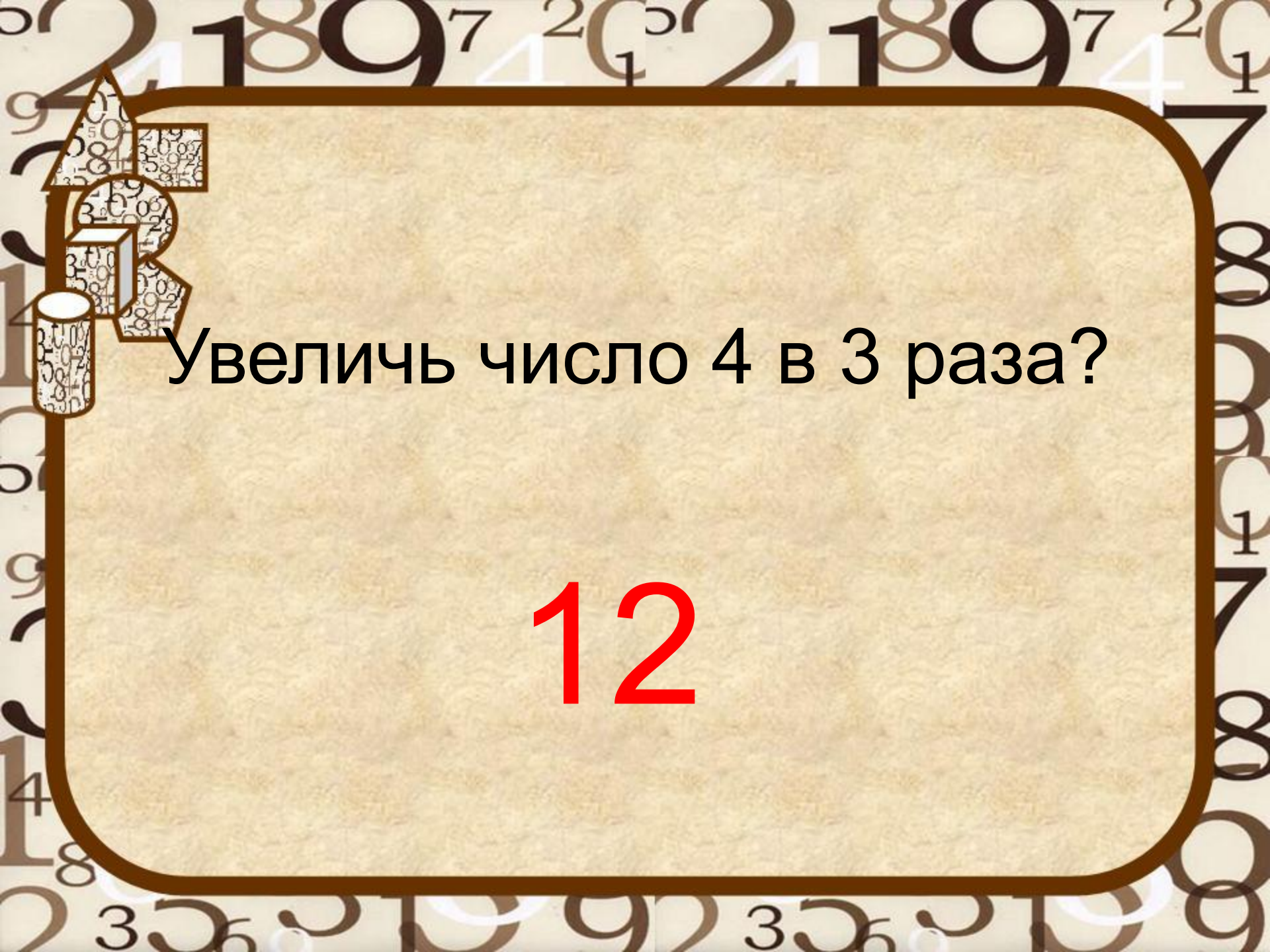
Чему равно частное от
деления чисел 32 и 4?

8




Во сколько раз 8 меньше 64?

8




Увеличь число 4 в 3 раза?

12



Чему равно делимое,
если делитель равен 8,
а частное равно 4

36



[Интернет - ресурсы
skosh11.ucoz.ru/](http://skosh11.ucoz.ru/)