The background features a vintage-style map with various geographical labels and a grid. A thick, light-colored rope is draped across the map. The entire scene is set against a rustic wooden surface. A white rectangular box with a thin orange border is centered on the image, containing the main text.

Математика приглашает в  
свою страну тех, кто  
настойчив, кто часто  
говорит «почему?», кто не  
боится вычислений.



40

2

16

13

17

20

28

14

10

18



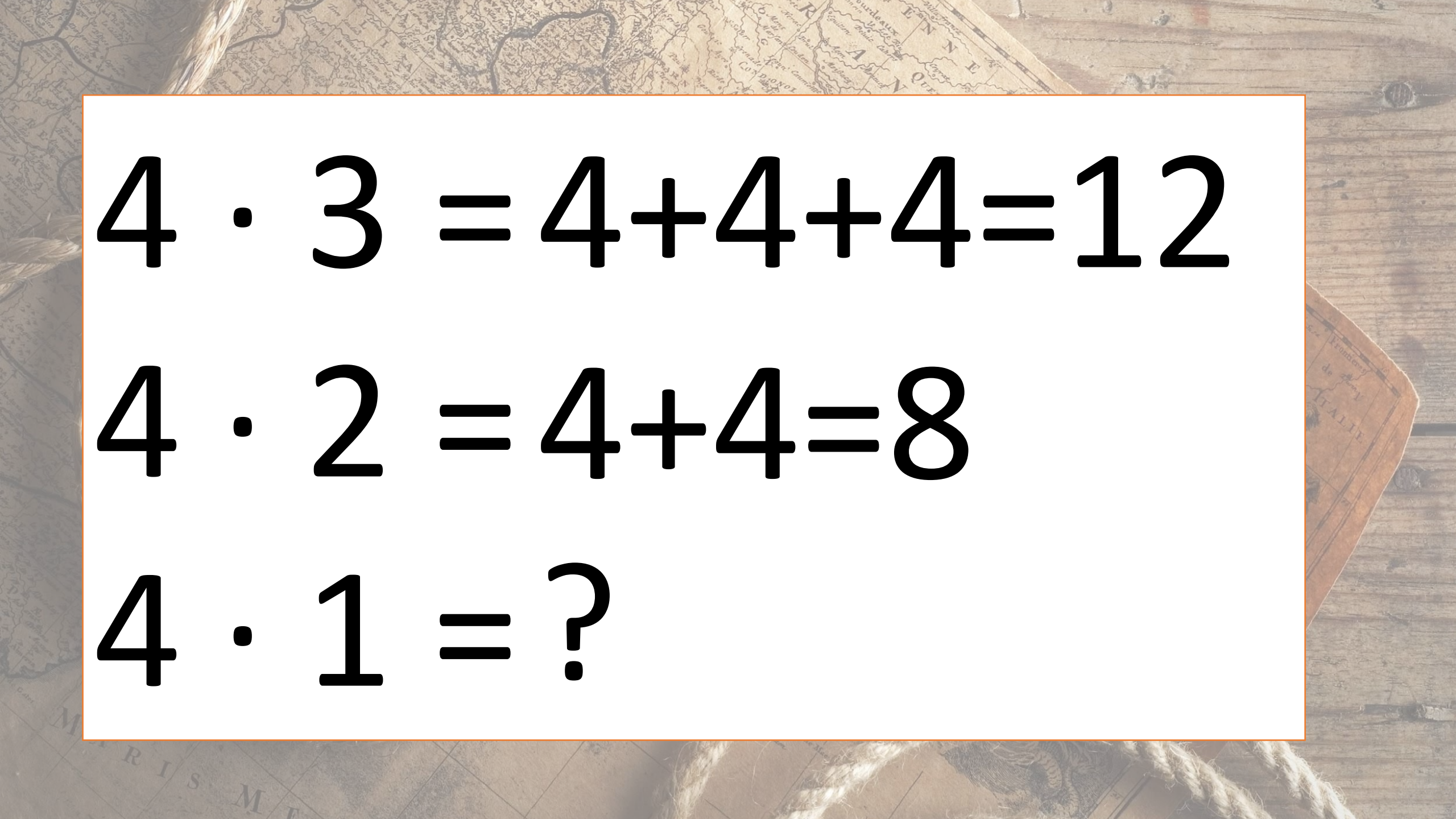
	2				8
		4			
1		9		6	

	<b>2</b>		<b>5</b>		<b>8</b>
<b>10</b>		<b>4</b>			
	<b>3</b>		<b>5</b>		
<b>1</b>		<b>9</b>		<b>6</b>	

**30**

**23**



The background features a vintage-style map with various geographical labels and a wooden surface texture. A thick rope is visible in the bottom right corner.
$$4 \cdot 3 = 4 + 4 + 4 = 12$$

$$4 \cdot 2 = 4 + 4 = 8$$

$$4 \cdot 1 = ?$$





**Тема: умножение на 1.**

**Задачи: научиться  
умножать на 1.**



A vintage map of Europe is the background, featuring a compass rose on the left and a thick rope draped across the bottom. The map shows various regions and cities, with some text like 'MARE ADRIATICUM' and 'MARE IONICUM' visible. The numbers are presented in white boxes with orange borders.

7

52

83

7

12

86

27

24



# Восемь сортов яблок



Гала  
душистые  
и сладкие



Ренет семиренко  
пряные  
с кислинкой



Джанагола  
сочные, ароматные,  
сладко-винный вкус



Ред делишес  
сладкие  
с легкой  
горчинкой



Грени Смит  
кислые,  
не сладкие,  
низкокалорийные



Фузи  
сладкие, но  
вкус не выражен



Голден  
сладкие без  
кислинки, хороши  
для пастилы,  
мармелада



Антоновка  
насыщенный  
аромат

Chef-daw

© www.chefdaw.com





*Нежность*



*Сапфира*



*Северянка*



*Светлячка*



*Любимица Яковлева*



*Декора*



Одна сторона прямоугольника равна 7см,  
а другая – 4 см


Найди периметр  
прямоугольника

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

Найди площадь  
прямоугольника

$$S = a \cdot b$$





**Домашнее задание: учебник  
страница 82, №4.**

**Творческое задание:  
составить и решить примеру  
на умножения на 1.**