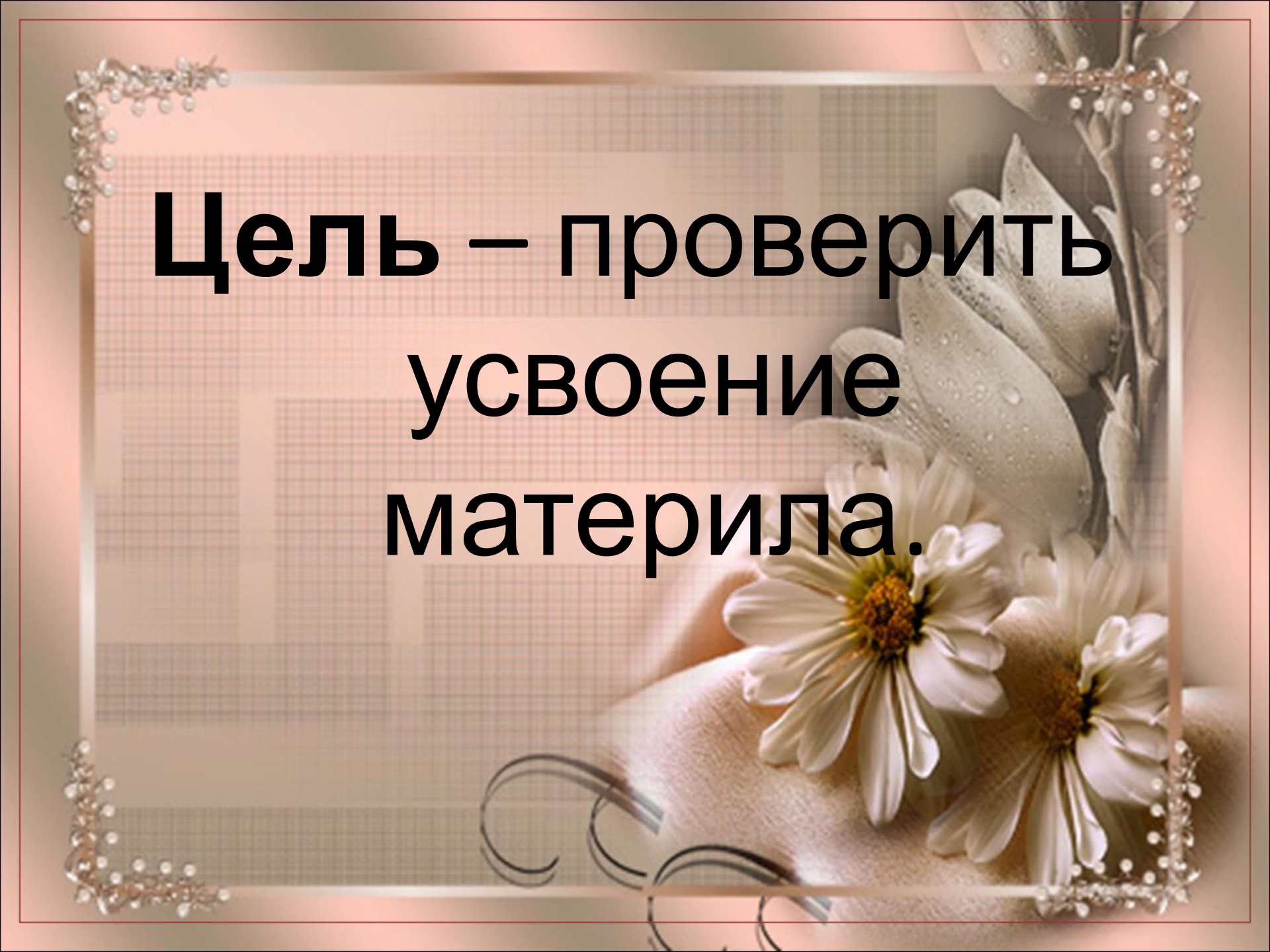


ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ

The background features a light-colored grid pattern. On the right side, there are two large white daisy-like flowers with yellow centers, resting on a soft, textured surface. A decorative border of pearls and small flowers runs along the top and bottom edges of the grid area. The overall color palette is soft and warm, with shades of beige, cream, and light brown.

**Цель – проверить
усвоение
материала.**

1. Ваня моложе Саши на 3 года
и старше Коли на 5 лет. На
сколько лет Саша старше
Коли?

1

на 8 лет

2

на 2 года

3

на 5 лет

2. Выбери знак, пропущенный
в записи: 40 мин ... 1 ч.

1

=

2

>

3

<

3. Сколько воды в трёх бочках, если в каждой по 10 вёдер?

1

13 вёдер

2

30 вёдер

3

20 вёдер

4. Найди сумму длин трех отрезков, если первый имеет длину 5 см, второй – 4 см, а третий на 3 см длиннее

второго

1

1 дм 6 см

2

12 см

3

1 дм 7 см

5. Какой знак пропущен в записи: $8 \cdot 7 + 8 \dots 8 \cdot 9 - 8$?

1

$>$

2

$<$

3

$=$

6. В коробке было 2 десятка больших и маленьких пуговиц. К пиджаку пришили больших и 8 маленьких пуговиц. Сколько пуговиц осталось в коробке?

1

16 пуговиц

2

14 пуговиц

3

6 пуговиц

7. Разгадай правило, по которому составлен ряд чисел: 207, 308, 409, 510, 611, Выбери число, которым нужно продолжить этот ряд.

1 712

2 721

3 702

8. Выбери выражение, которое имеет наибольшее значение.

1

$$18 \cdot 2$$

2

$$5 \cdot 18$$

3

$$18 \cdot 3$$

9. После того как из бочки взяли воду для полива двух яблонь, по 6 вёдер на каждую яблоню, в ней осталось 8 вёдер воды. Сколько вёдер воды было в бочке?

1

12 вёдер

2

14 вёдер

3

20 вёдер

10. Уменьши 4 м на 3 дм.
Какая величина получится?

1

43 м

2

1 м

3

37 дм

11. Вычисли разность, в которой уменьшаемое меньше, чем 43: $34 - 7$, $15 + 9$, $43 - 5$.

1

24

2

27

3

38

12. Выбери цифру,
пропущенную в записи: $\dots 3 + 7$
 $= 60$

1

5

2

6

3

4

13. Выбери знаки
арифметических действий,
пропущенные в записи:

$$70 < 48 \dots 4 \dots 30.$$

1

-, +

2

+, -

3

-, -

14. Увеличь 35 на 4 сотни.
Какое число получится?

1

39

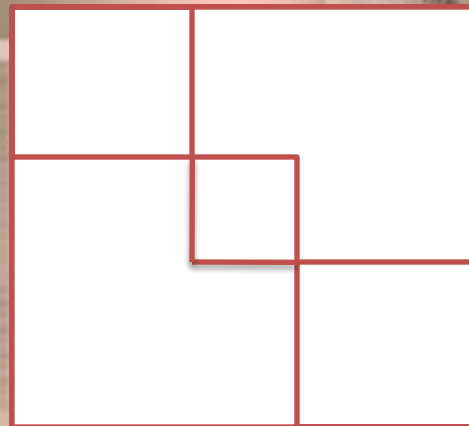
2

75

3

435

15. Сколько
квадратов на
чертеже?



1

3 квадрата

2

6 квадратов

3

5 квадратов