

## ВАРИАНТ 2

3 Для числа 85 758 364 350 508 укажите:

а) старший разряд: **десятки триллионов;**

б) цифру разряда десятков миллионов: **6;**

в) разряды, в которых стоит цифра 5:

**сотни единиц;**

**десятки тысяч;**

**десятки миллиардов;**

**единицы триллионов.**

# **Проверка домашнего задания**

**№ 17** Запишите все натуральные числа, которые:

а) больше 355 и меньше 362;

**356, 357, 358, 359, 360, 361**

б) больше 10 997 и меньше 11 001;

**10 998, 10 999, 11 000**

в) больше 951 398 и меньше 951 401;

**951 399, 951 400**

г) больше 21 548 999 и меньше 21 549 000.

**нет**

**№ 18(а,г)**

**Сравните числа, в которых отдельные цифры заменены звёздочками:**

$$\text{а) } 55^{***} < 56^{***}$$

$$\text{г) } *6^{**} > 14^{**}$$

**№ 19(а,б)** Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:

а)  $34^*7 > 3487$

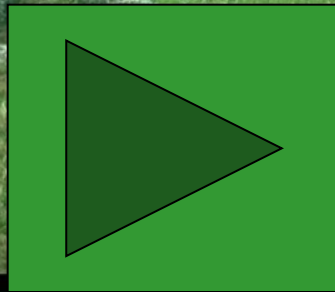
**9**

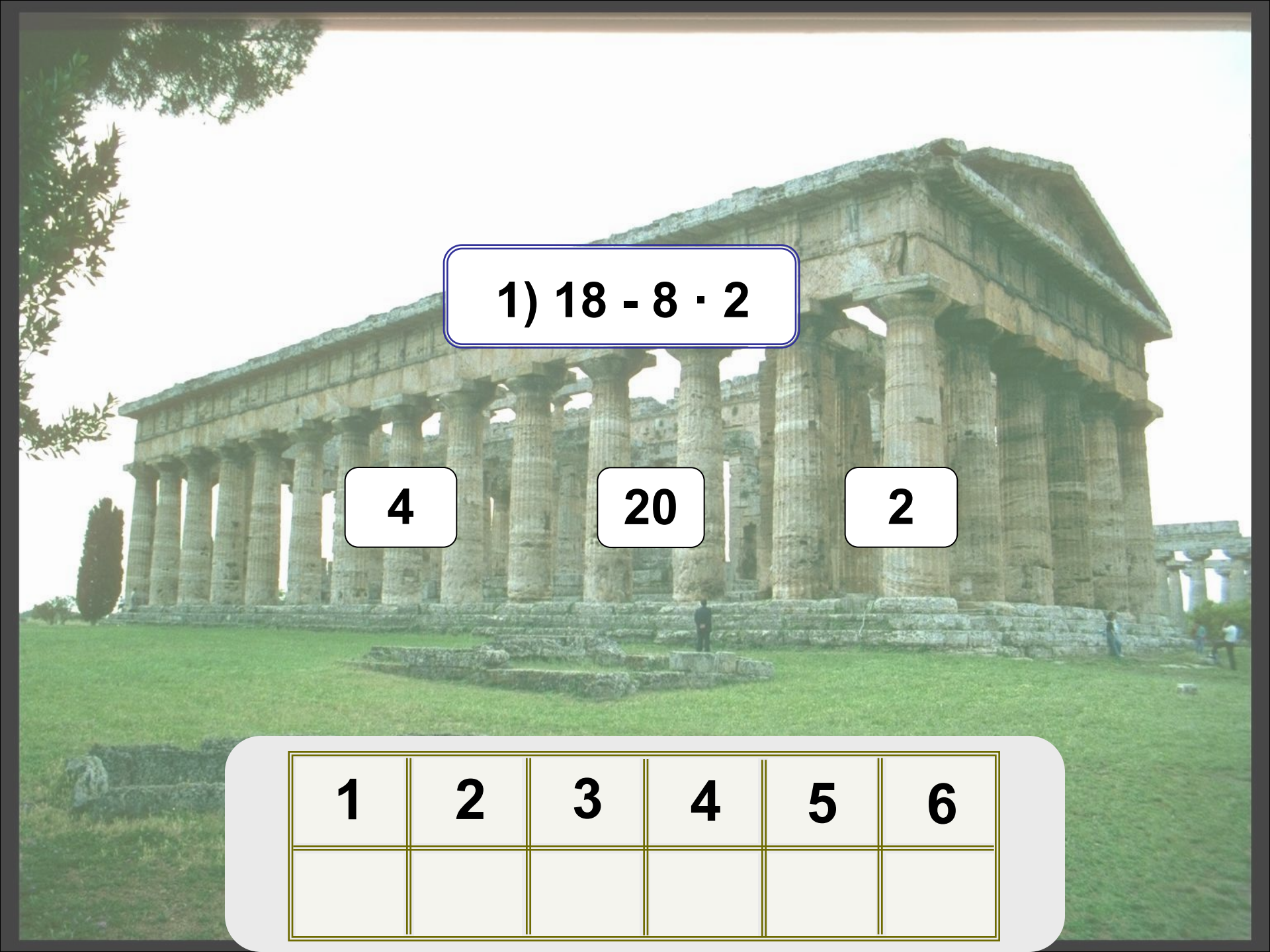
б)  $1^*785 < 10898$

**0**



**Выберите правильный ответ.**



The background of the image is a photograph of the Temple of Concordia in Agrigento, Italy. The temple is a well-preserved ancient Roman temple with a peripteral portico of Corinthian columns. It is situated on a grassy hillside. Overlaid on the image are several mathematical elements: a problem statement at the top, three numbers in boxes in the middle, and a grid at the bottom.

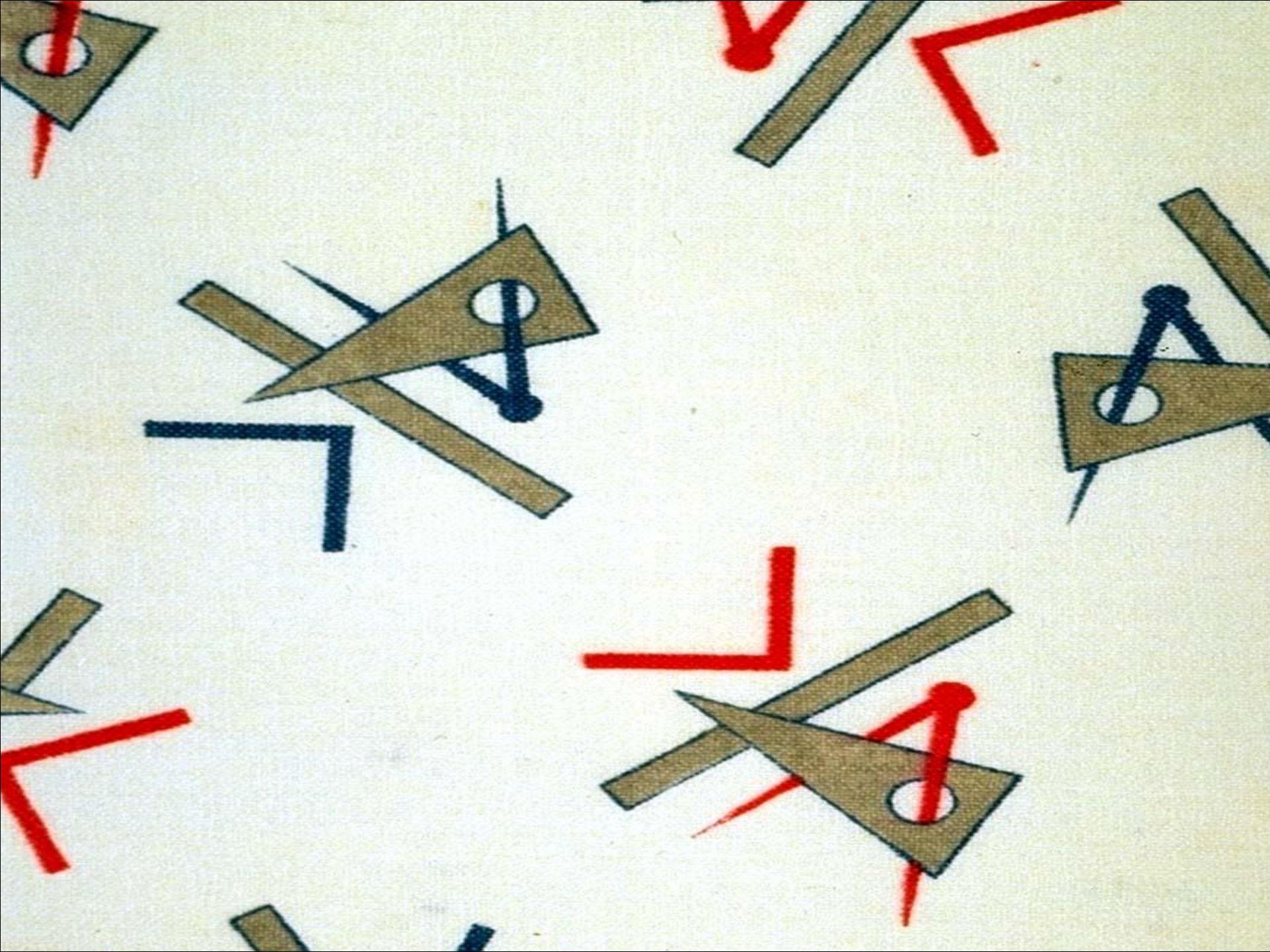
1)  $18 - 8 \cdot 2$

4

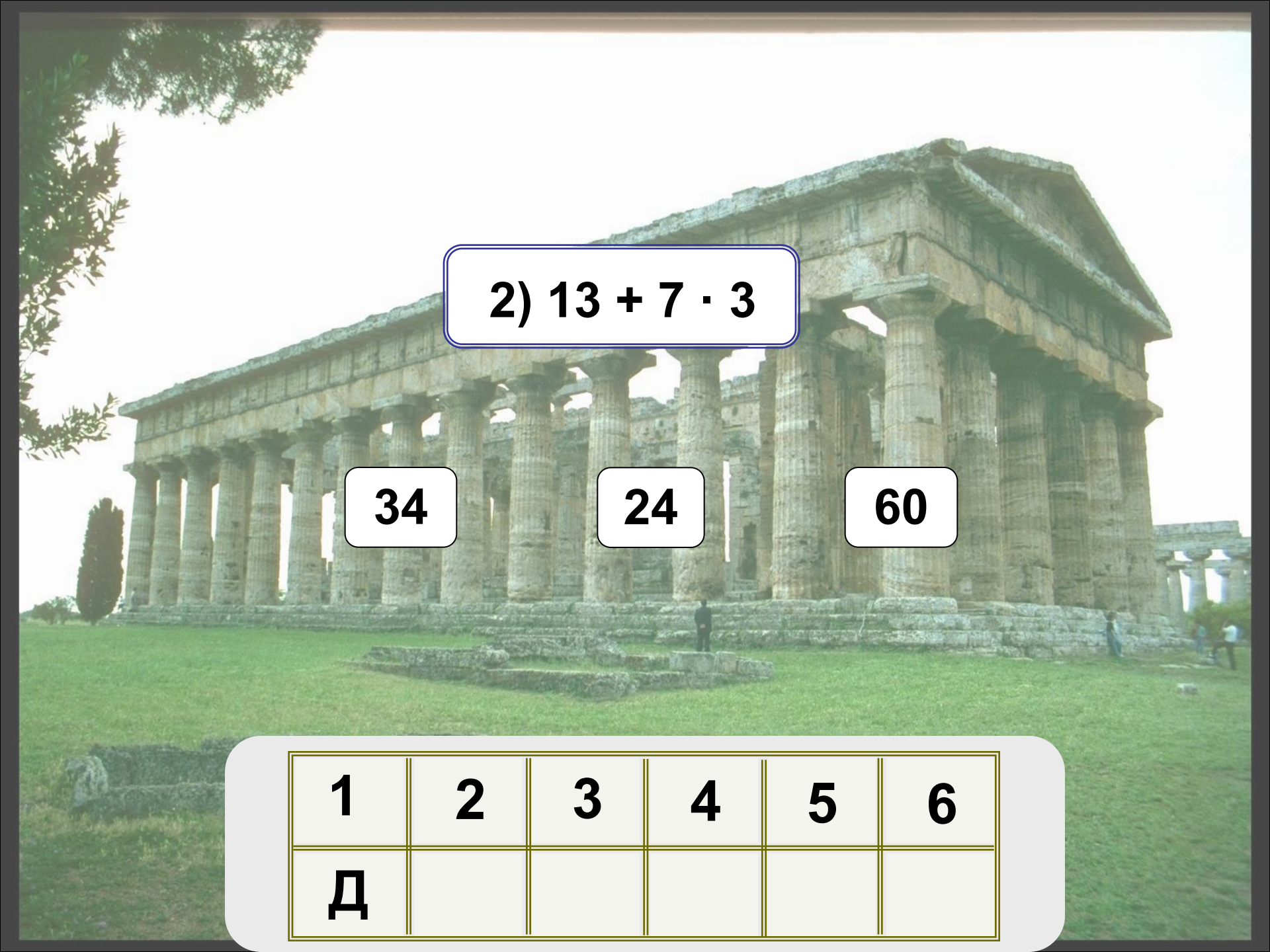
20

2

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |







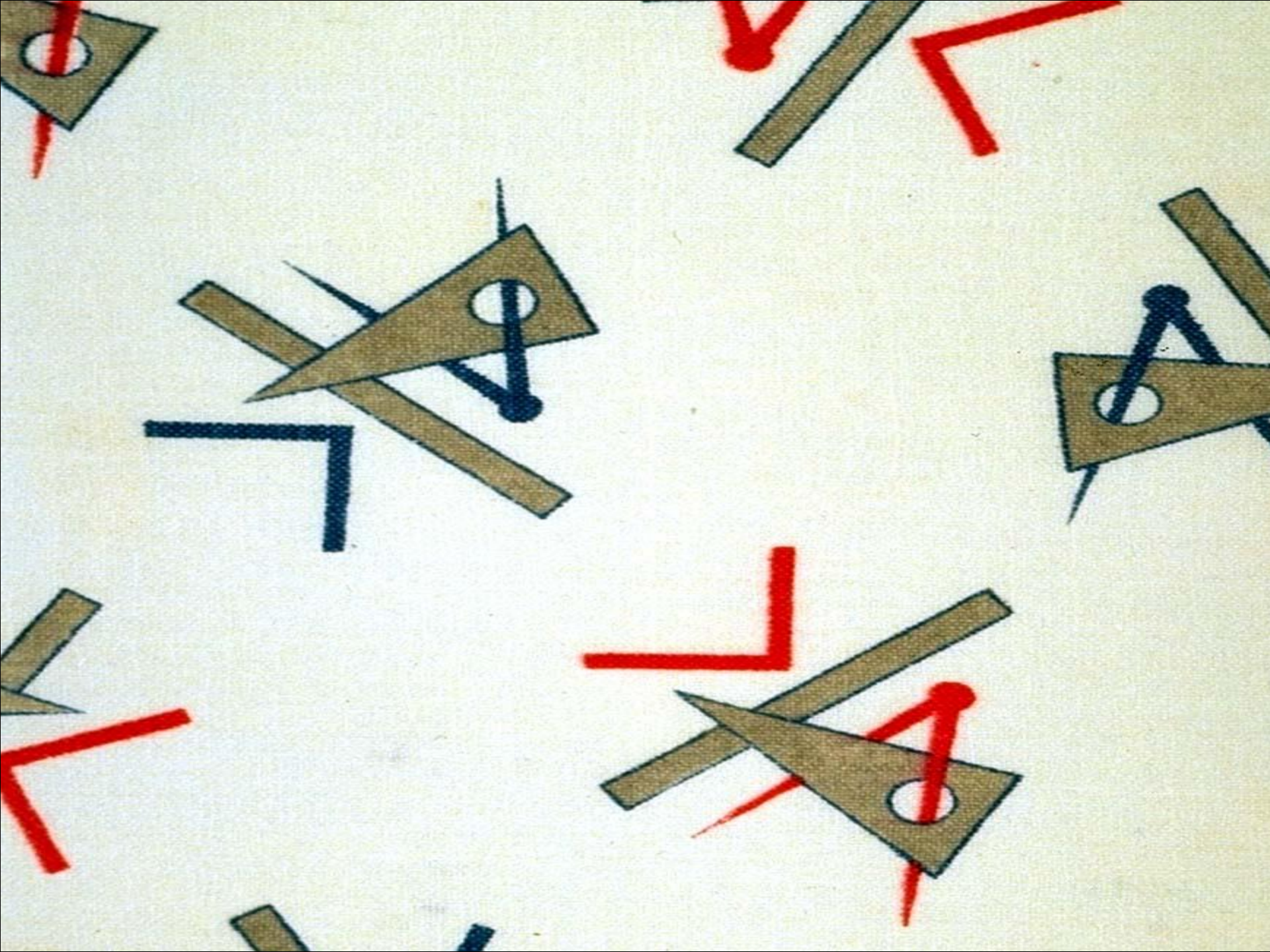
2)  $13 + 7 \cdot 3$

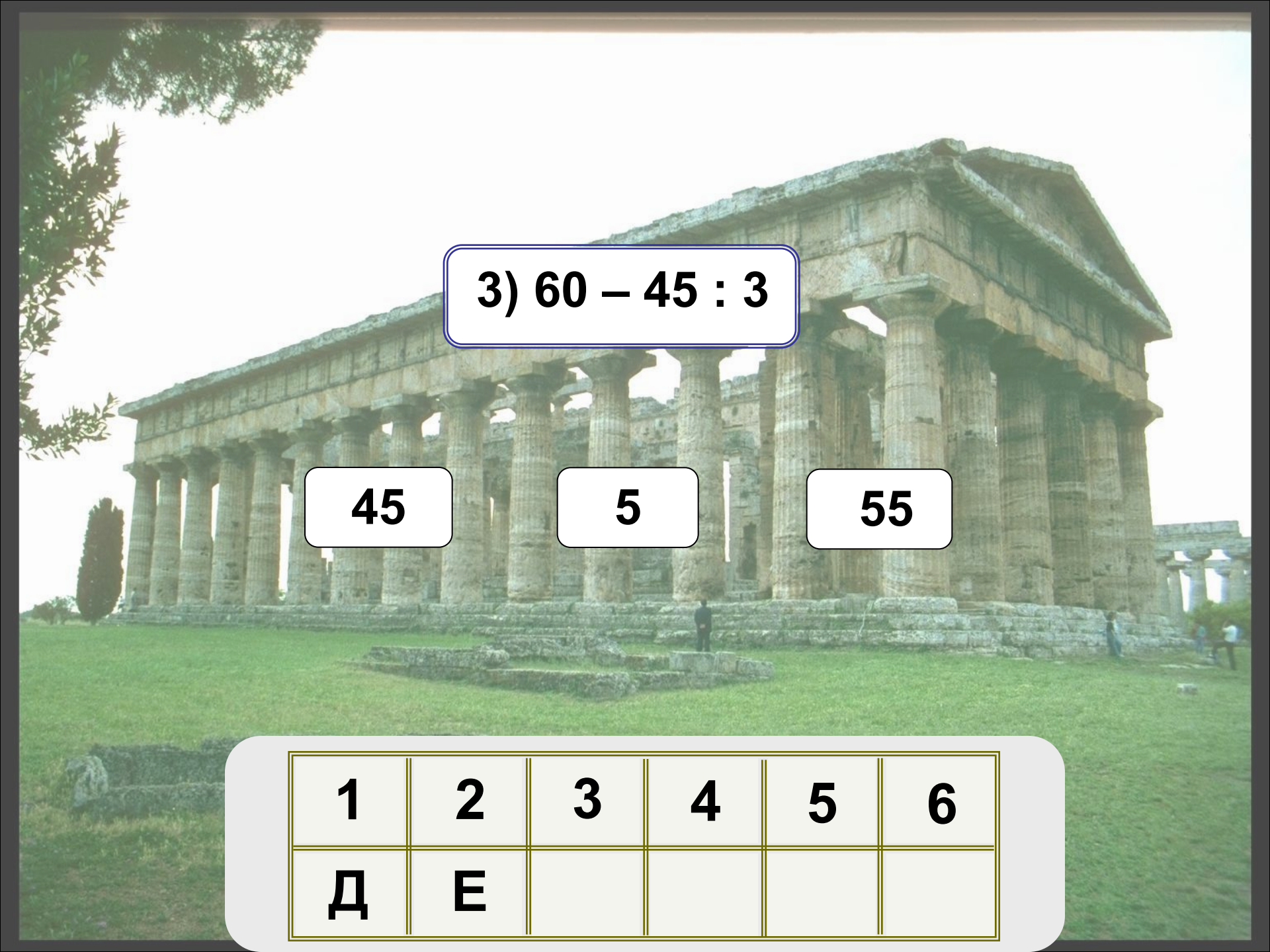
34

24

60

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| Д |   |   |   |   |   |





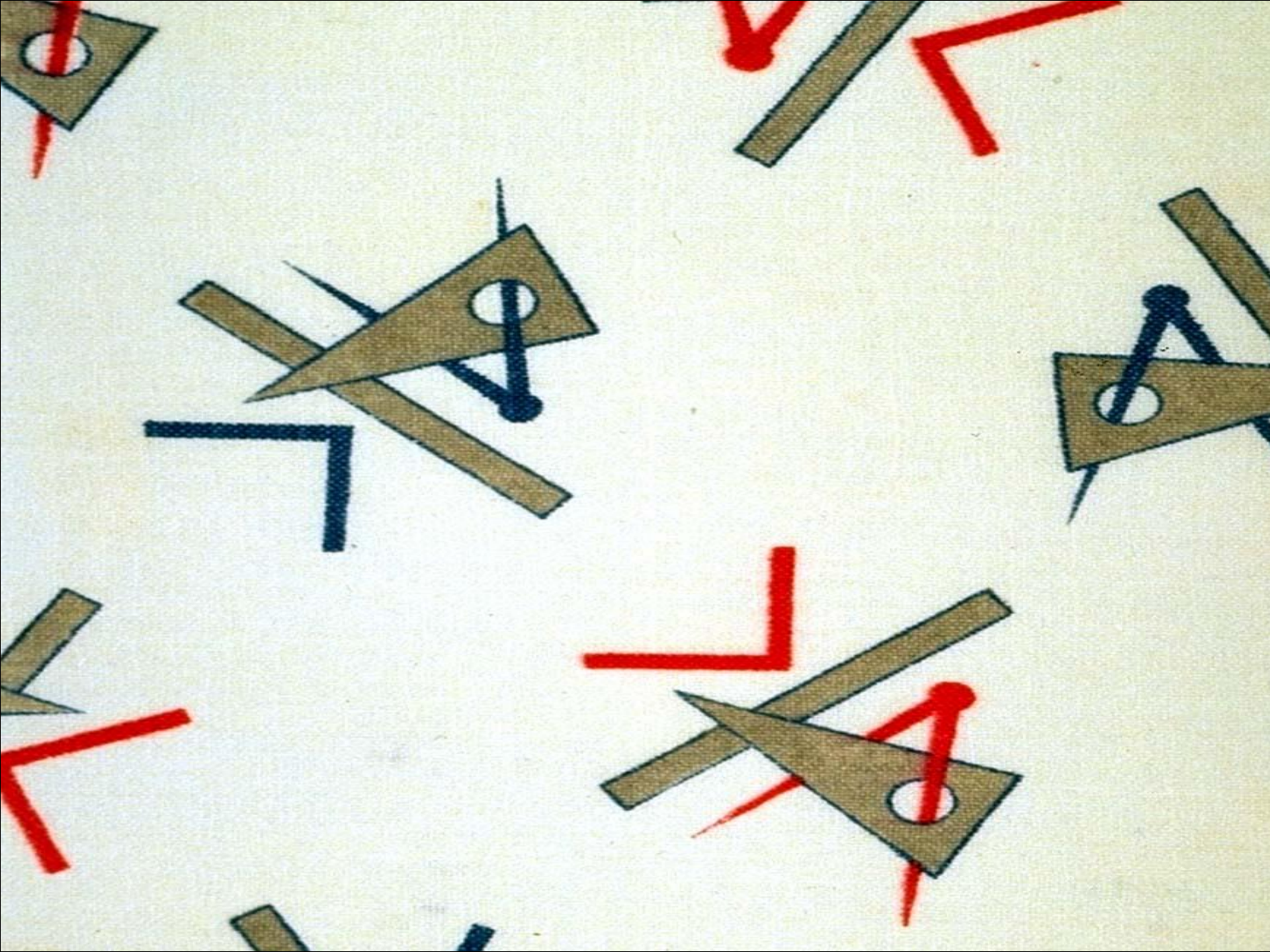
3)  $60 - 45 : 3$

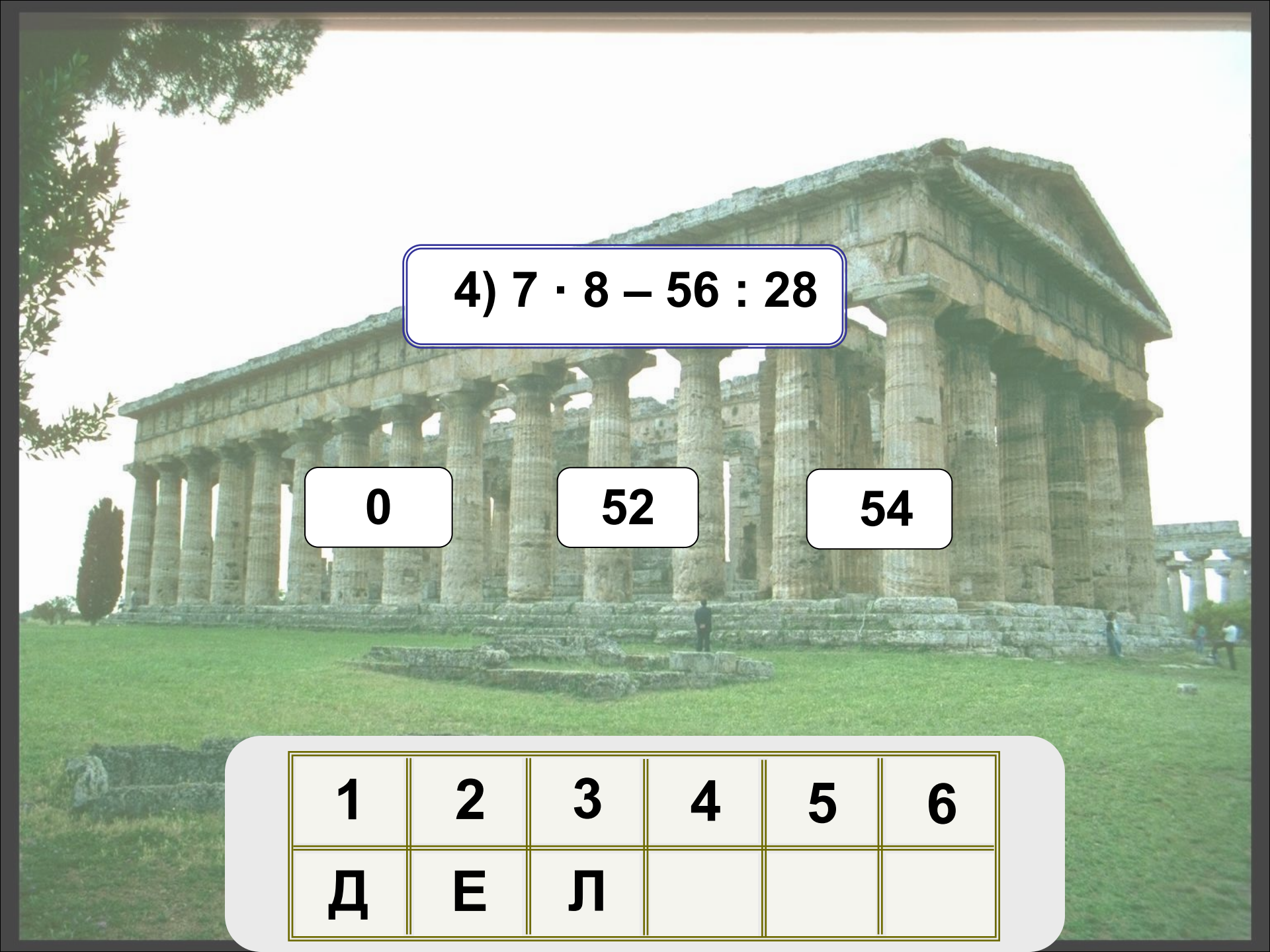
45

5

55

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Д | Е |   |   |   |   |




$$4) 7 \cdot 8 - 56 : 28$$

0

52

54

1

2

3

4

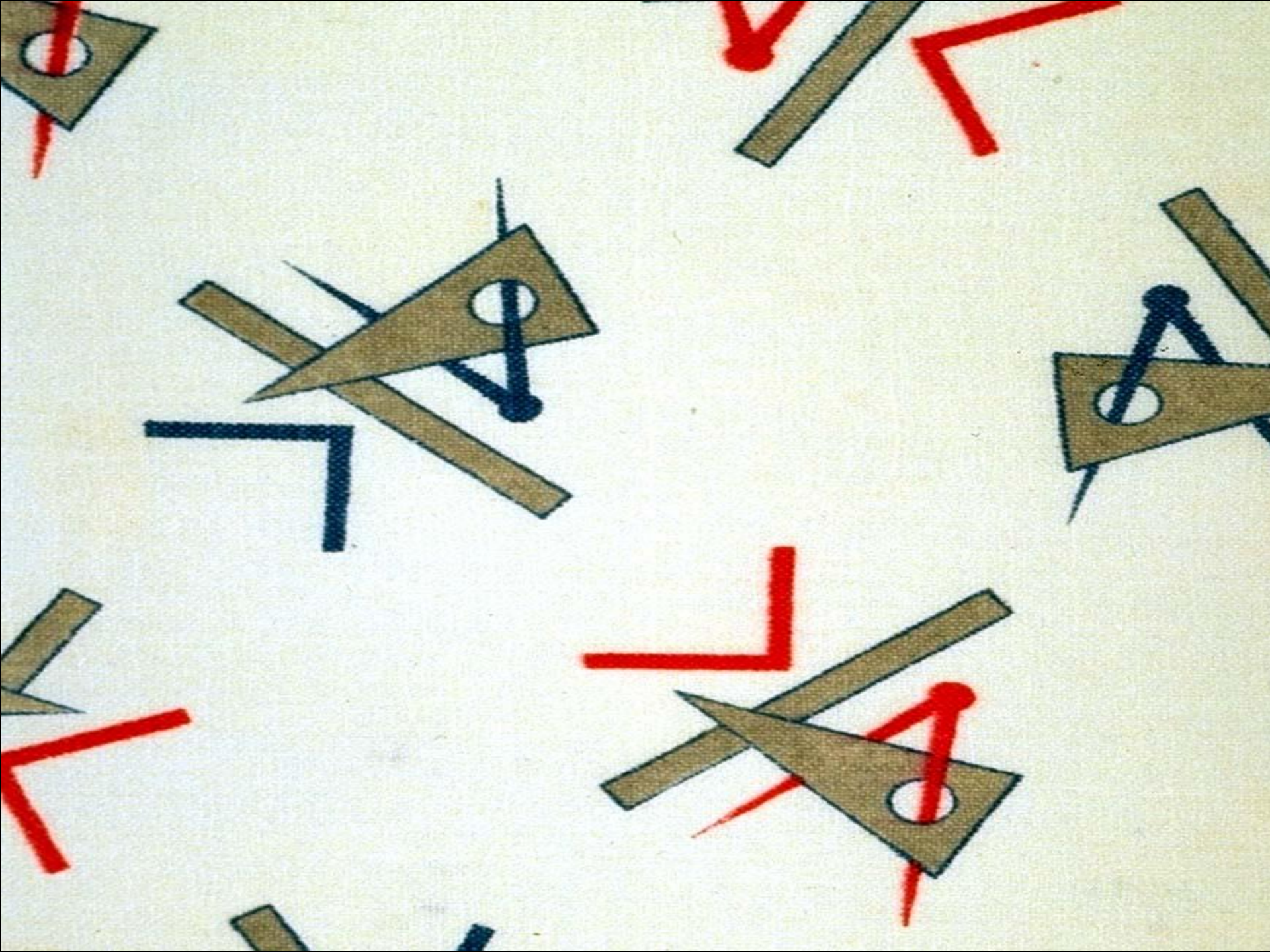
5

6

Д

Е

Л





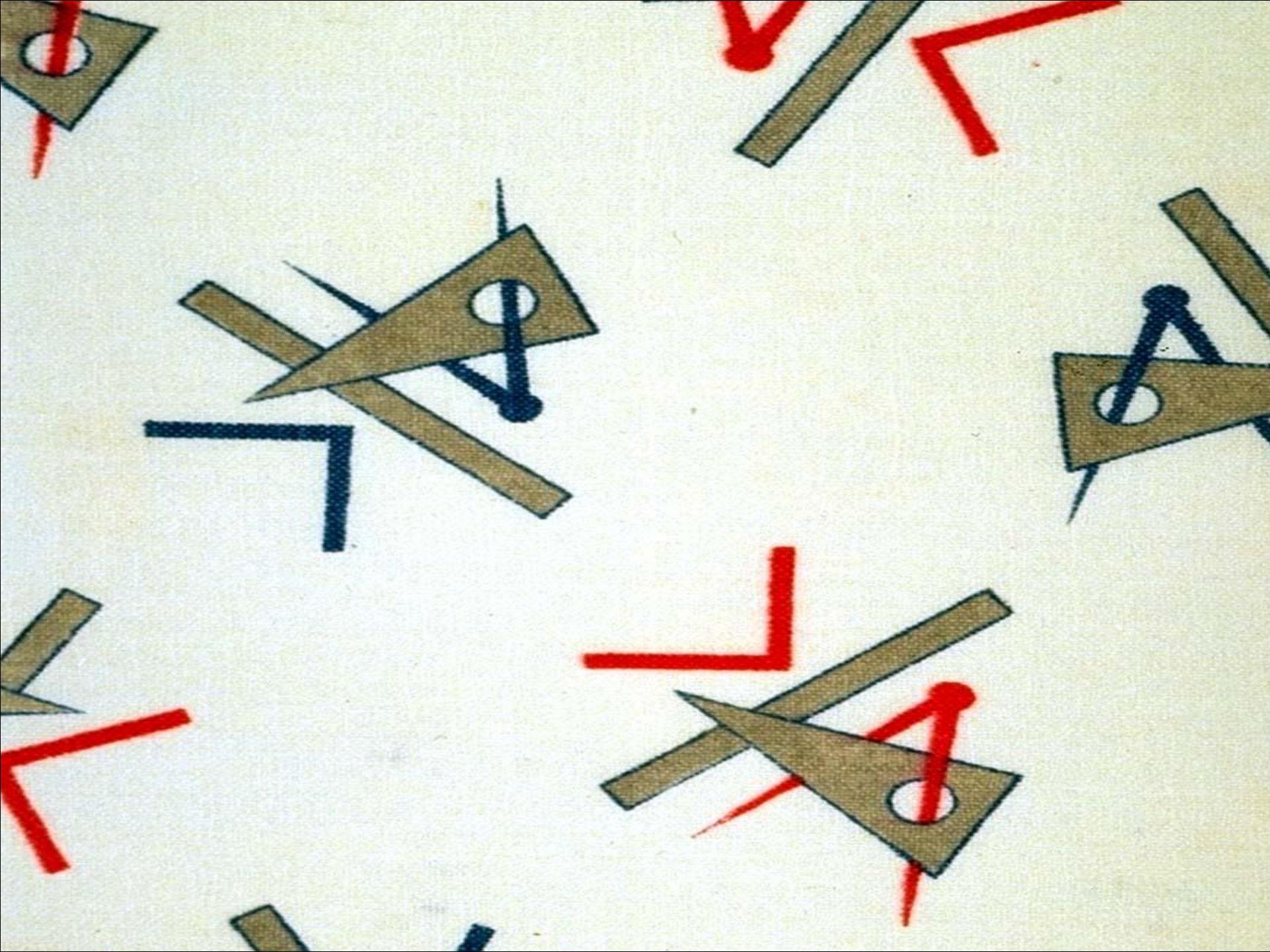
5)  $34 \cdot (72 - 18 \cdot 4)$

0

132

7644

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Д | Е | Л | Ь |   |   |







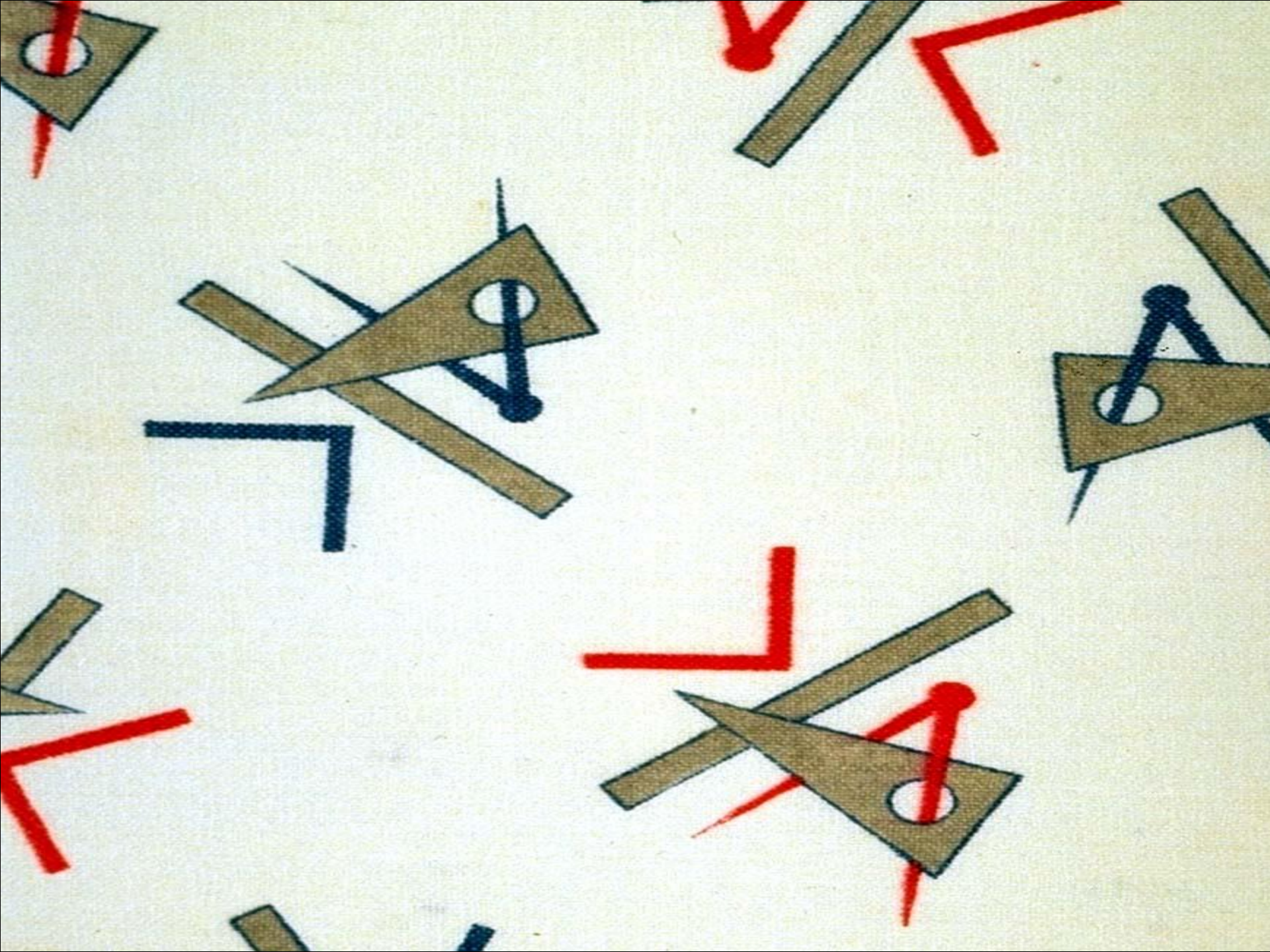
6)  $(48 : 24 + 24) \cdot 3$


78

3

84

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Д | Е | Л | Ь | Т |   |





Δ; δ

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Д | Е | Л | Ь | Т | А |





**КОНЕЦ**



*К л а с с н а я    р а б о т а .*

**Вставьте знак  
умножения или  
деления и число  
так, чтобы  
получилось верное  
равенство.**

$$128 \otimes \boxed{100} = 12\ 800$$

$$\boxed{100} \otimes 350 = 35\ 000$$

$$520 \oslash \boxed{10} = 52$$

$$\boxed{79\ 000} \oslash 1000 = 79$$

$$840 \otimes \boxed{100} = 84\ 000$$

$$10 \otimes \boxed{7\ 600} = 76\ 000$$

$$\boxed{63\ 000} \oslash 100 = 630$$

$$18\ 000 \oslash \boxed{100} = 180$$

## Контрольные задания на стр. 12

**№ 2.** Прочитайте число:

а) 18 064 802 009;      б) MDCCLXI.

**№ 3.** Запишите число арабскими цифрами: двести пять миллионов сто восемнадцать тысяч триста пять.

**205 118 305**

**№ 4.** Сравните числа

**51 843 207 008      >      954 342 095**

# Дома:

*№ 28; 29; 31.*



**Задание**

**Выполните вычисления и заполните пропуски в тексте:**

$$a = 2600 : (19 + 7) =$$

$$b = (7 + 9) \cdot (23 - 18) =$$

$$c = (100 - 23) : 11 =$$

Книга в которой миллион страниц, имеет

толщину

|            |
|------------|
| $a$        |
| <b>100</b> |

метров. Если её

перелистывать со скоростью

|           |
|-----------|
| $b$       |
| <b>80</b> |

листов в минуту, то, работая по

|          |
|----------|
| $c$      |
| <b>7</b> |

часов в день, понадобится целый месяц.



**Ошибка!**

