

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) $34^*7 > 3487$

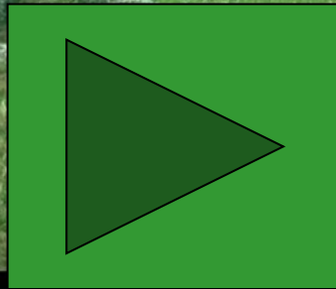
9

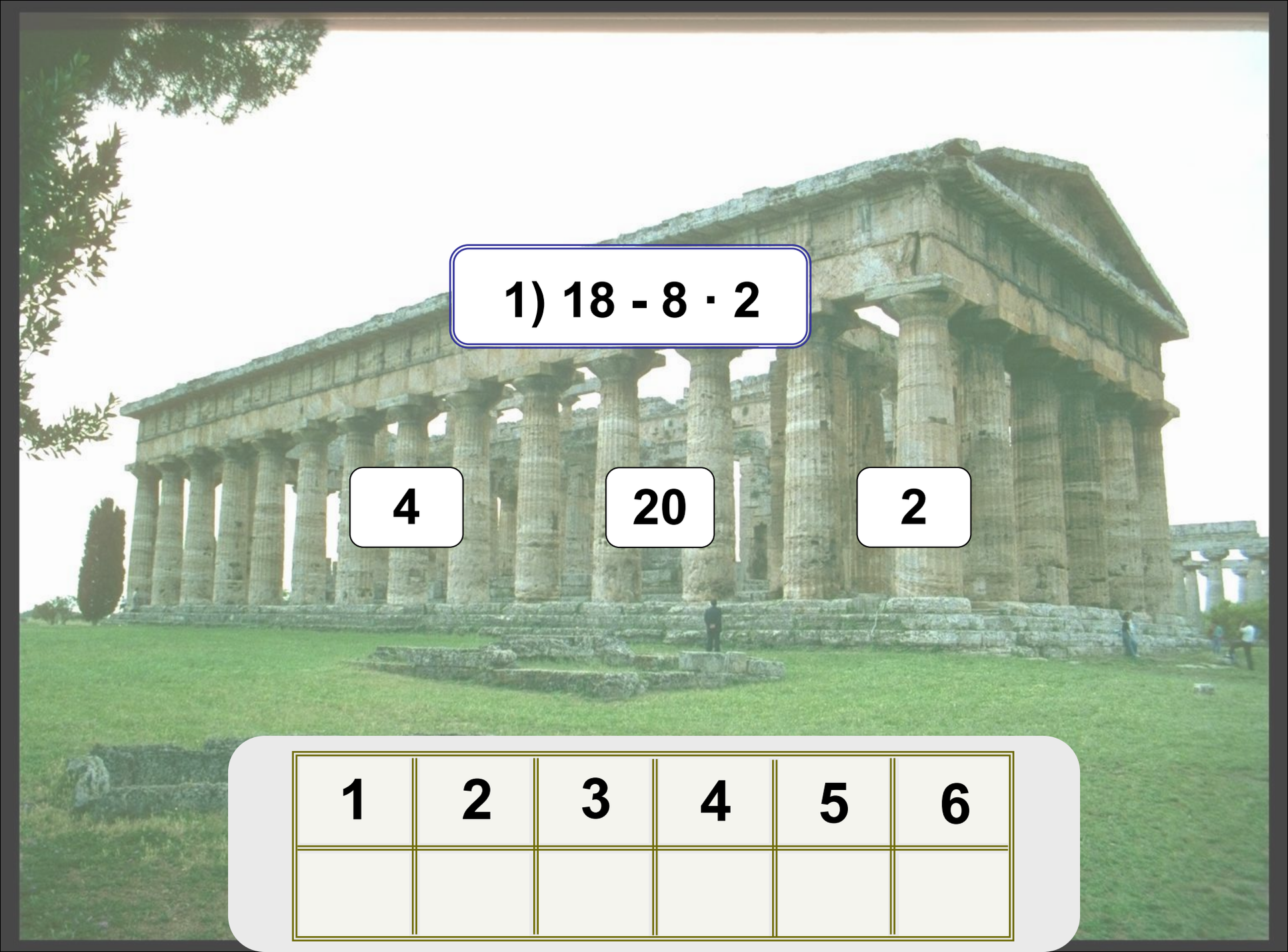
б) $1^*785 < 10898$

0



Выберите правильный ответ.



The image shows the Temple of Concordia in Agrigento, Italy, a well-preserved ancient Greek temple. It features a peripteral colonnade of Doric columns. The temple is situated on a grassy field. Overlaid on the image are several mathematical annotations: a blue-bordered box at the top center containing the equation '1) 18 - 8 · 2', and three white-bordered boxes containing the numbers '4', '20', and '2' positioned over different parts of the temple's facade. At the bottom, there is a grid with six columns labeled 1 through 6 and two empty rows below them.

1) $18 - 8 \cdot 2$

4

20

2

1

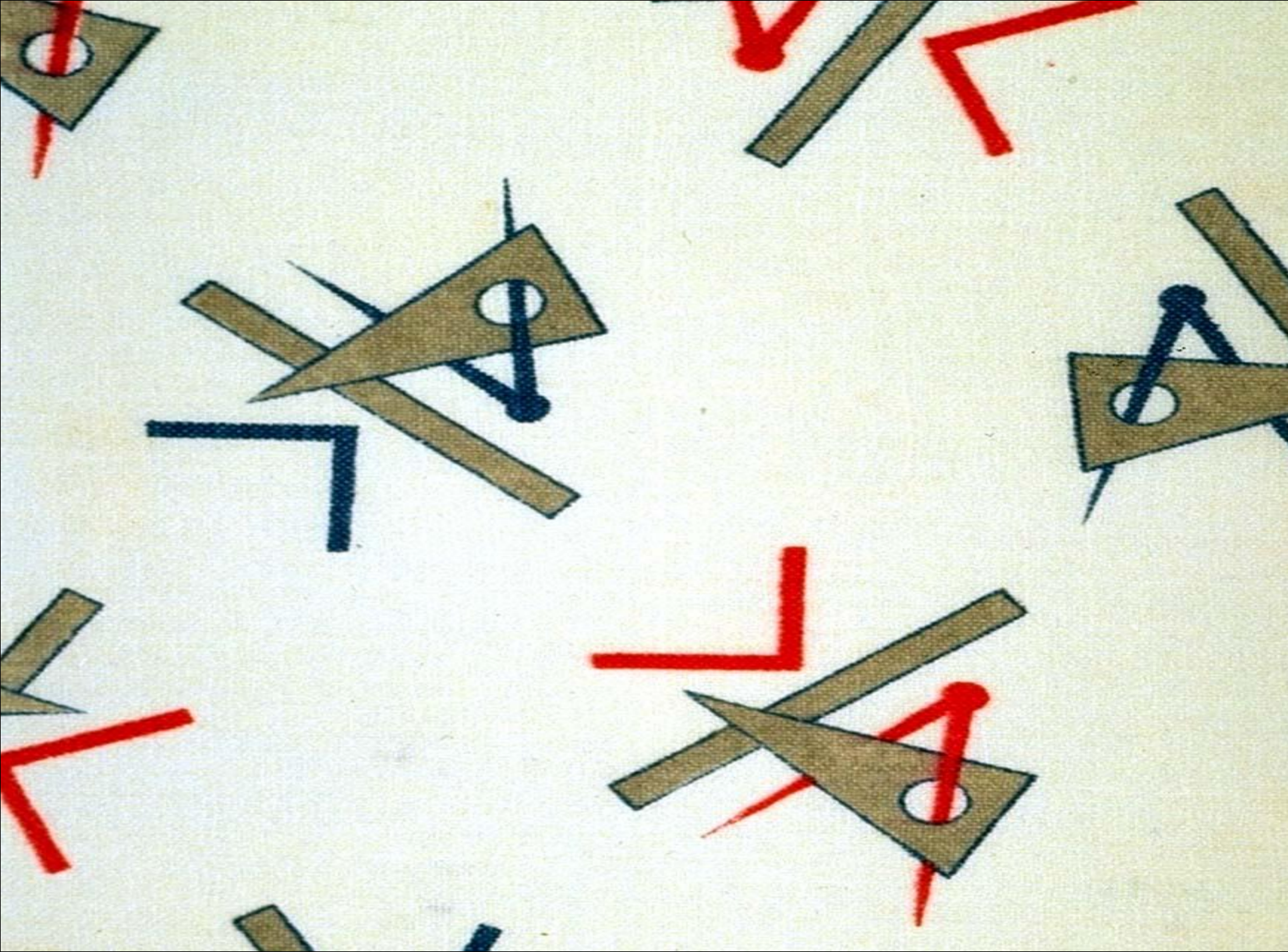
2

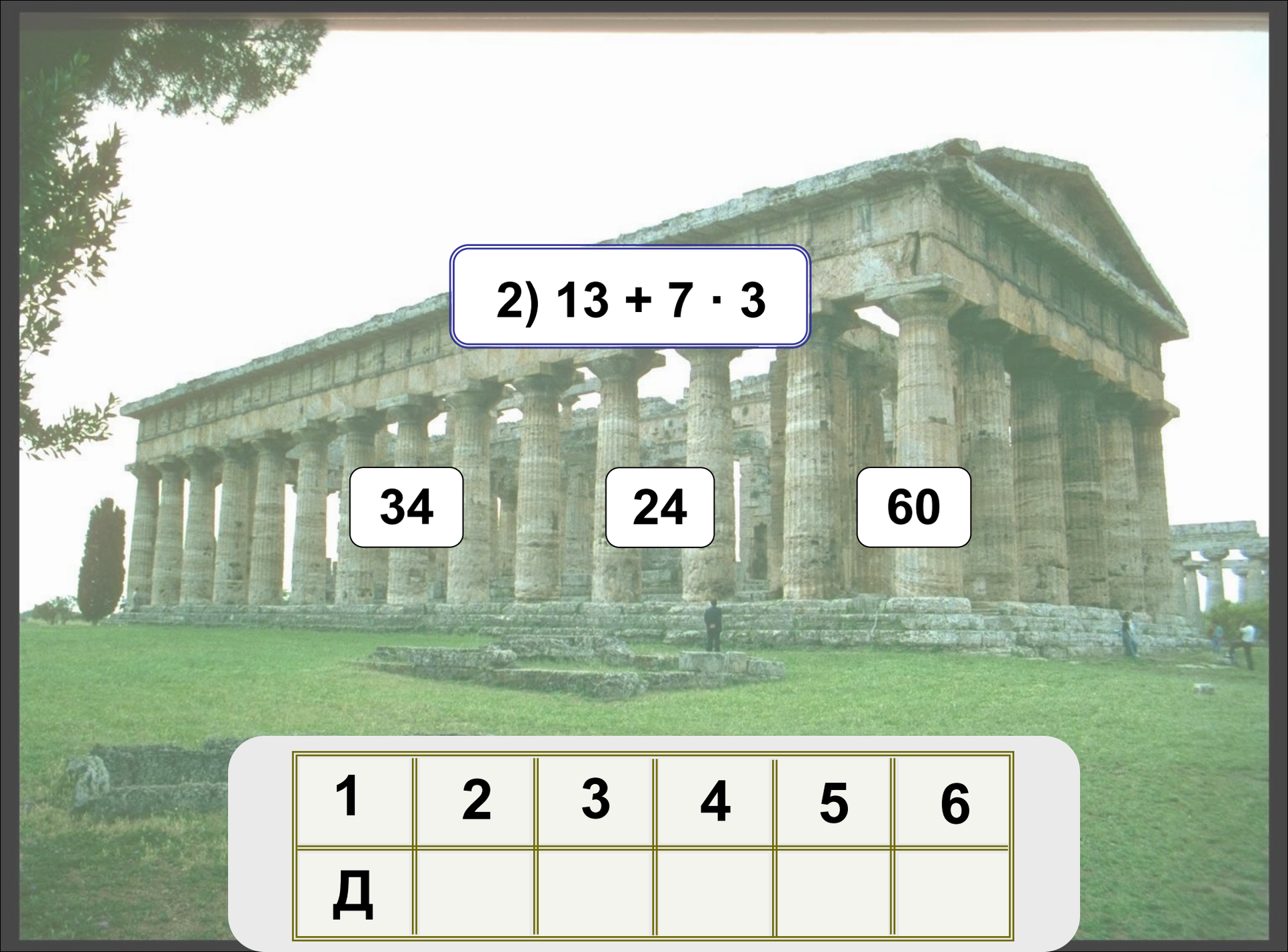
3

4

5

6





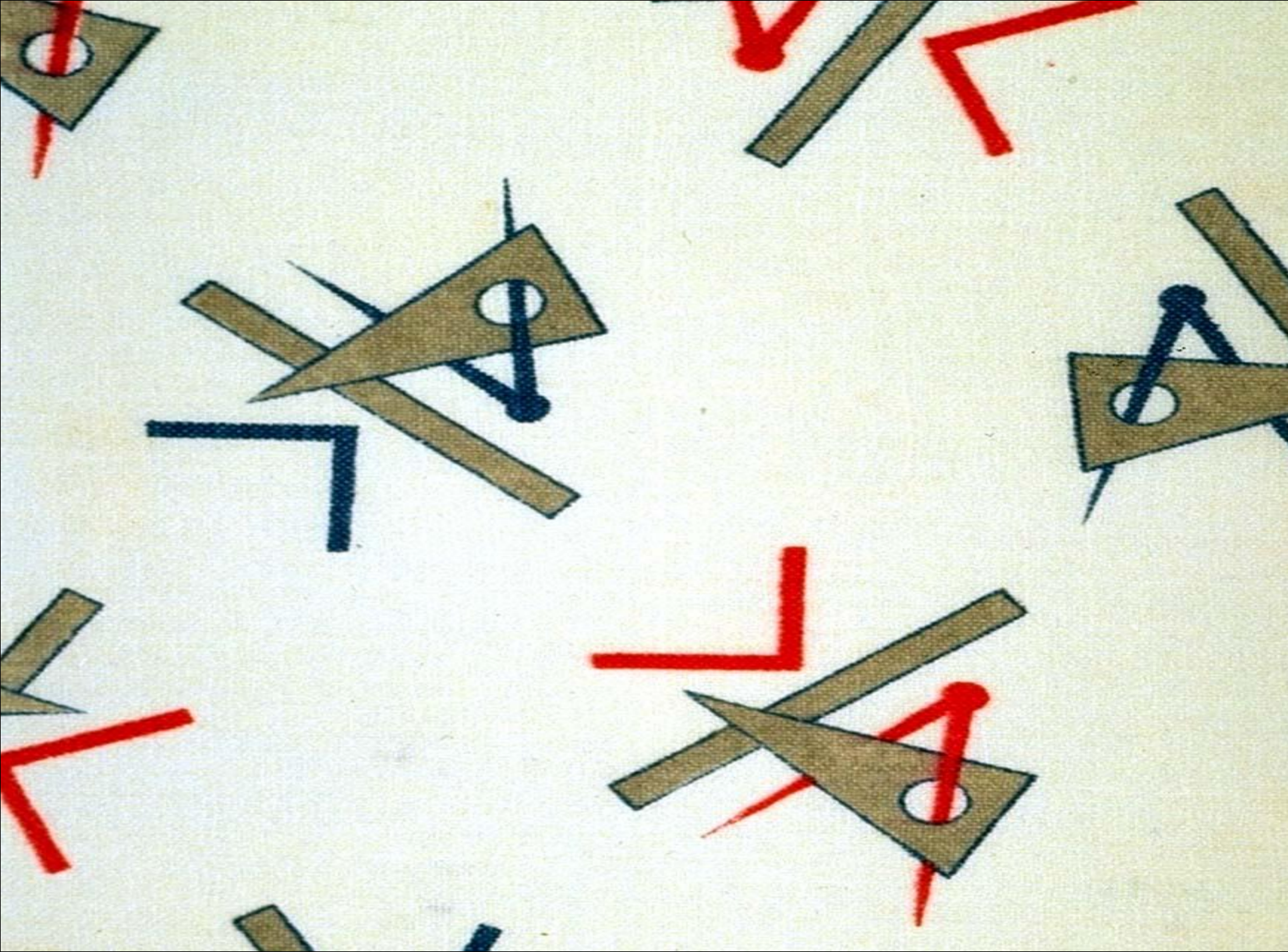
2) $13 + 7 \cdot 3$

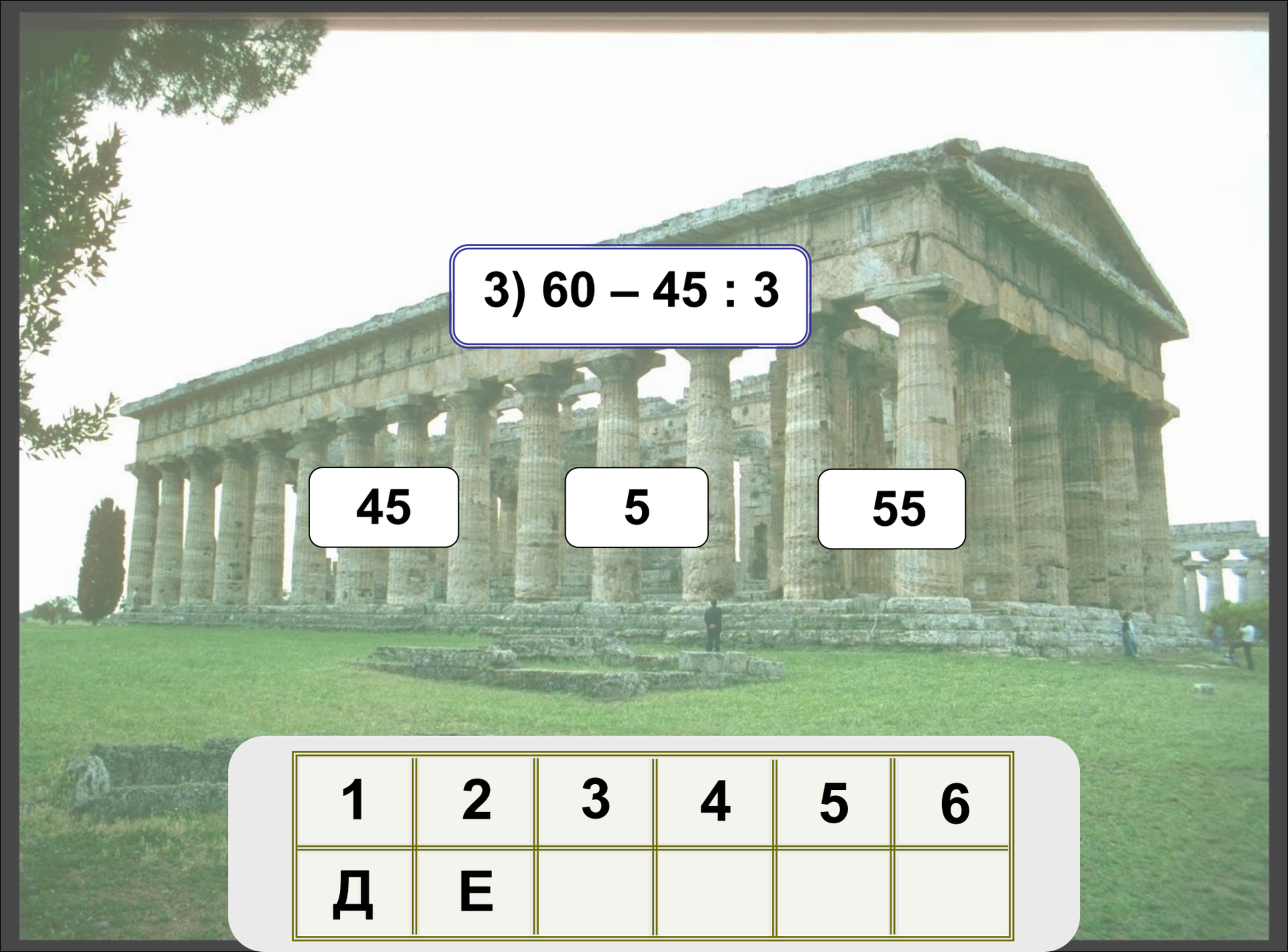
34

24

60

1	2	3	4	5	6
Д					





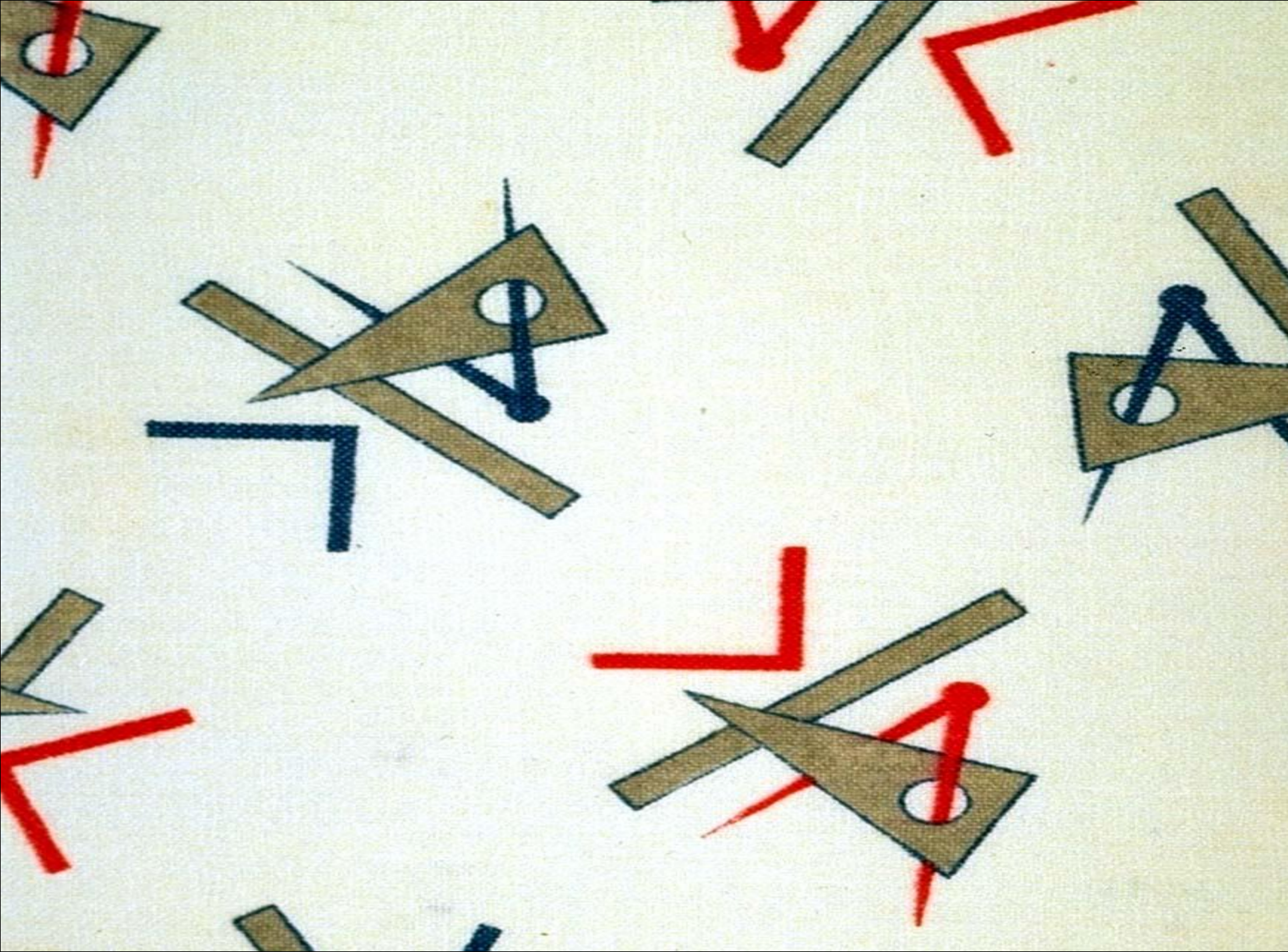
3) $60 - 45 : 3$

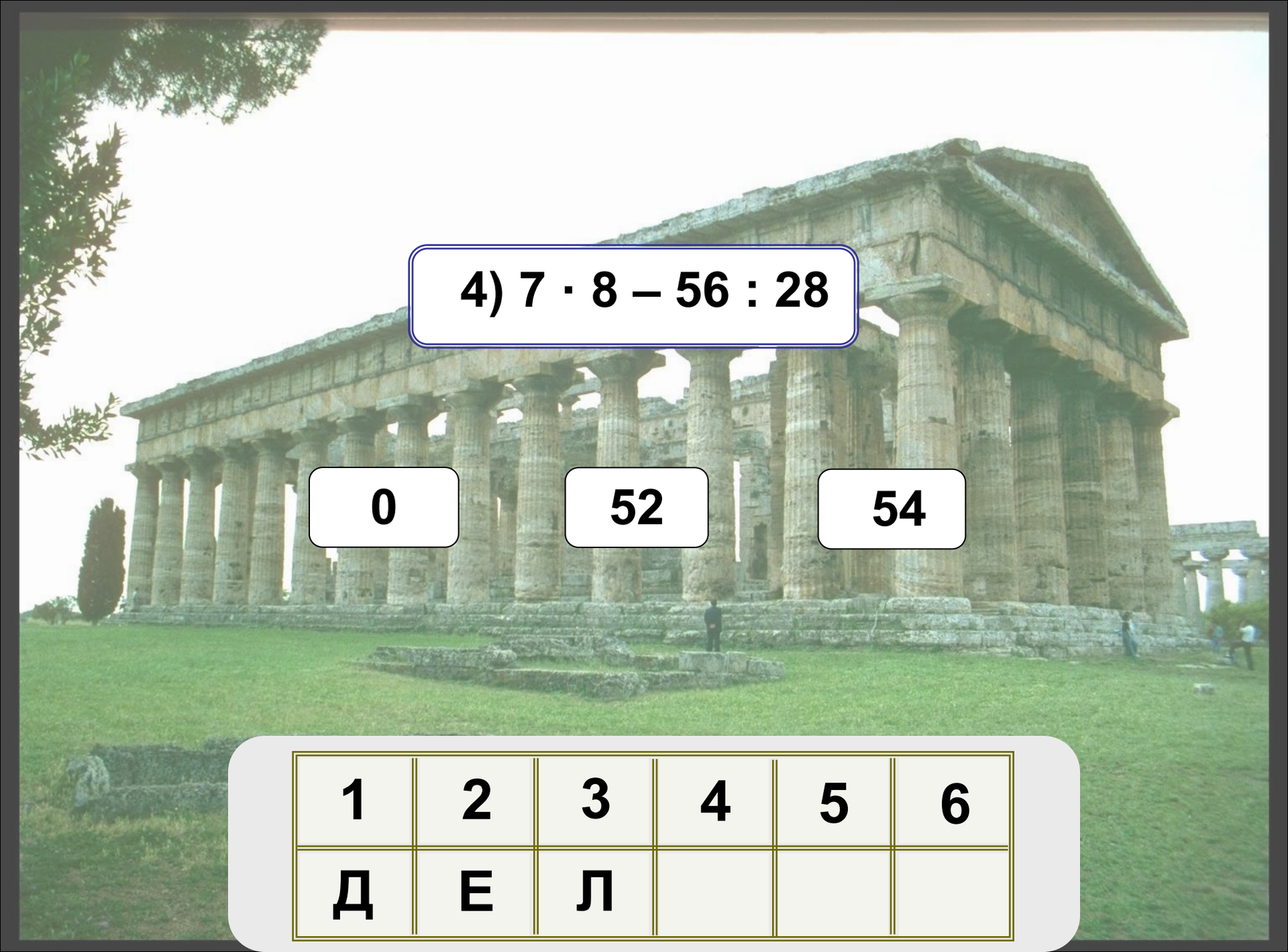
45

5

55

1	2	3	4	5	6
Д	Е				





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

0

52

54

1

2

3

4

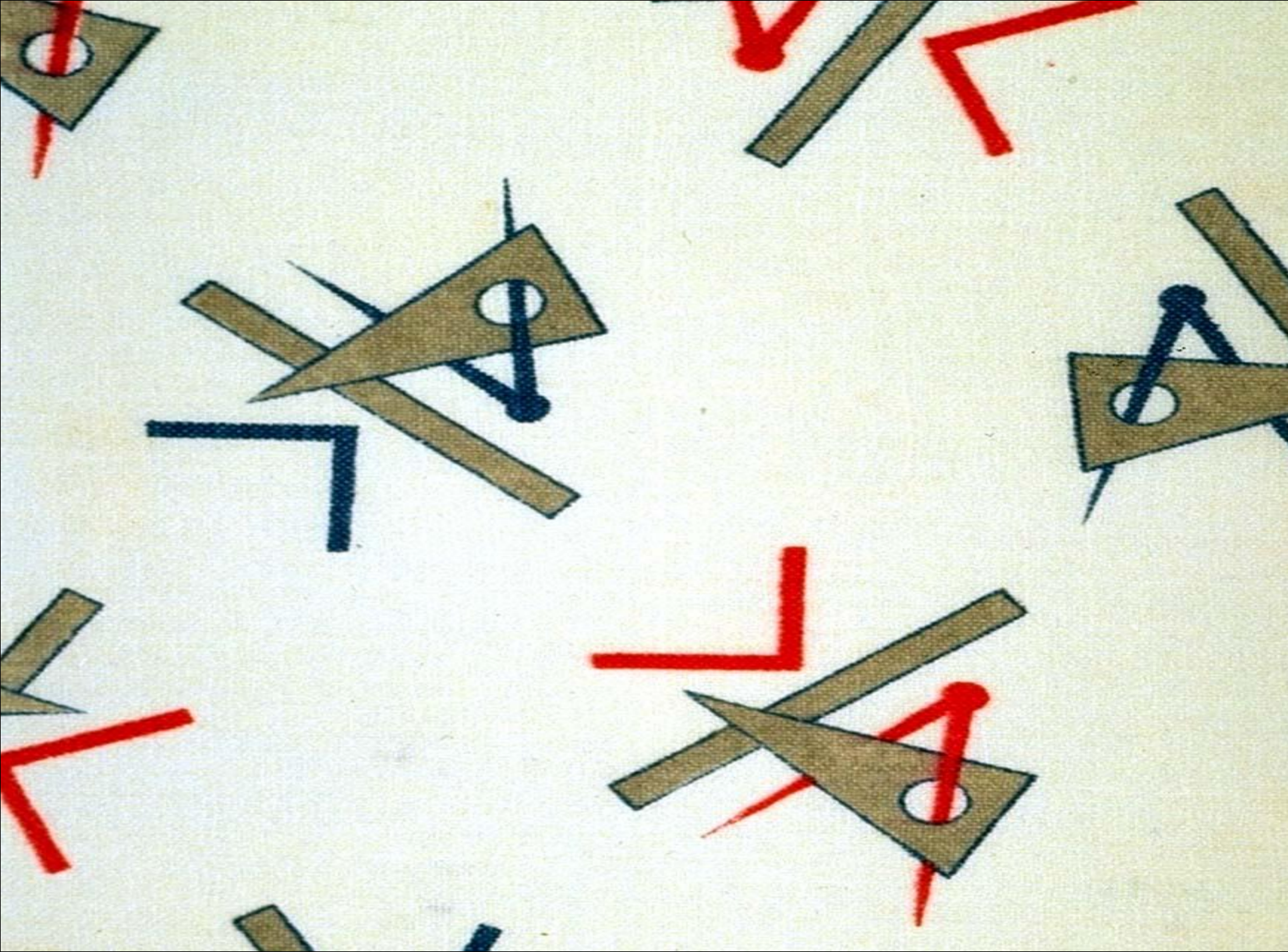
5

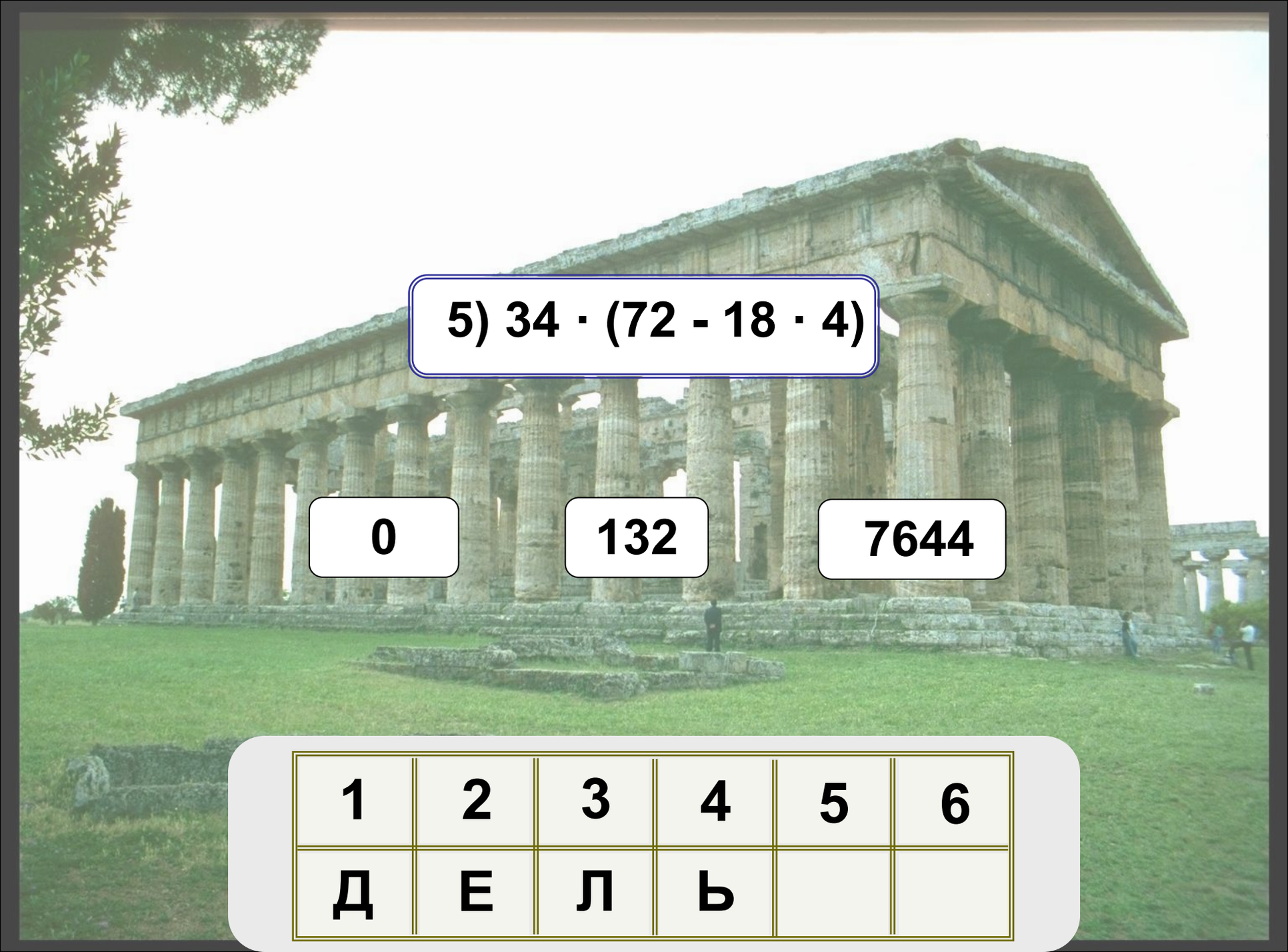
6

Д

Е

Л





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

0

132

7644

1

2

3

4

5

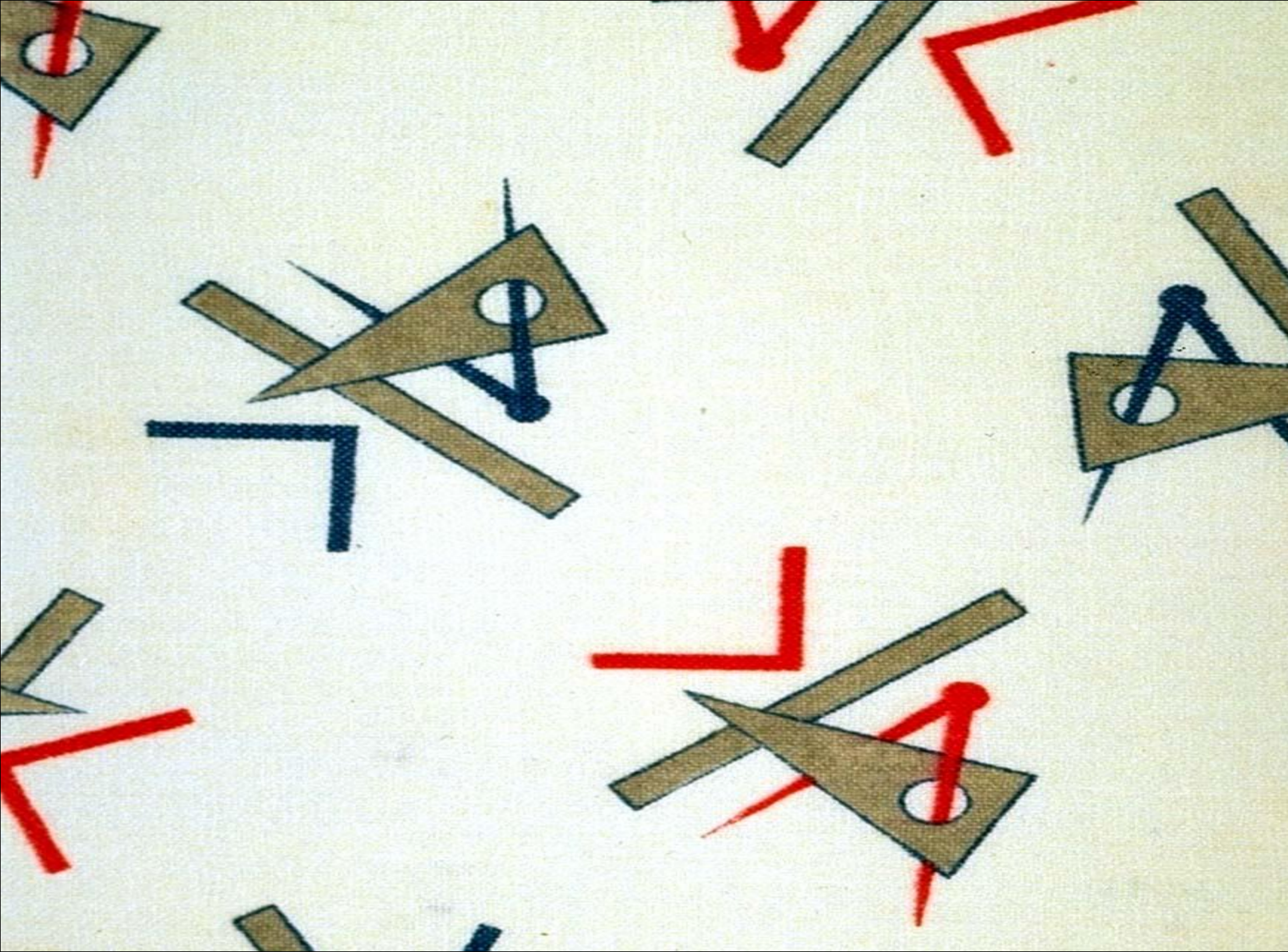
6

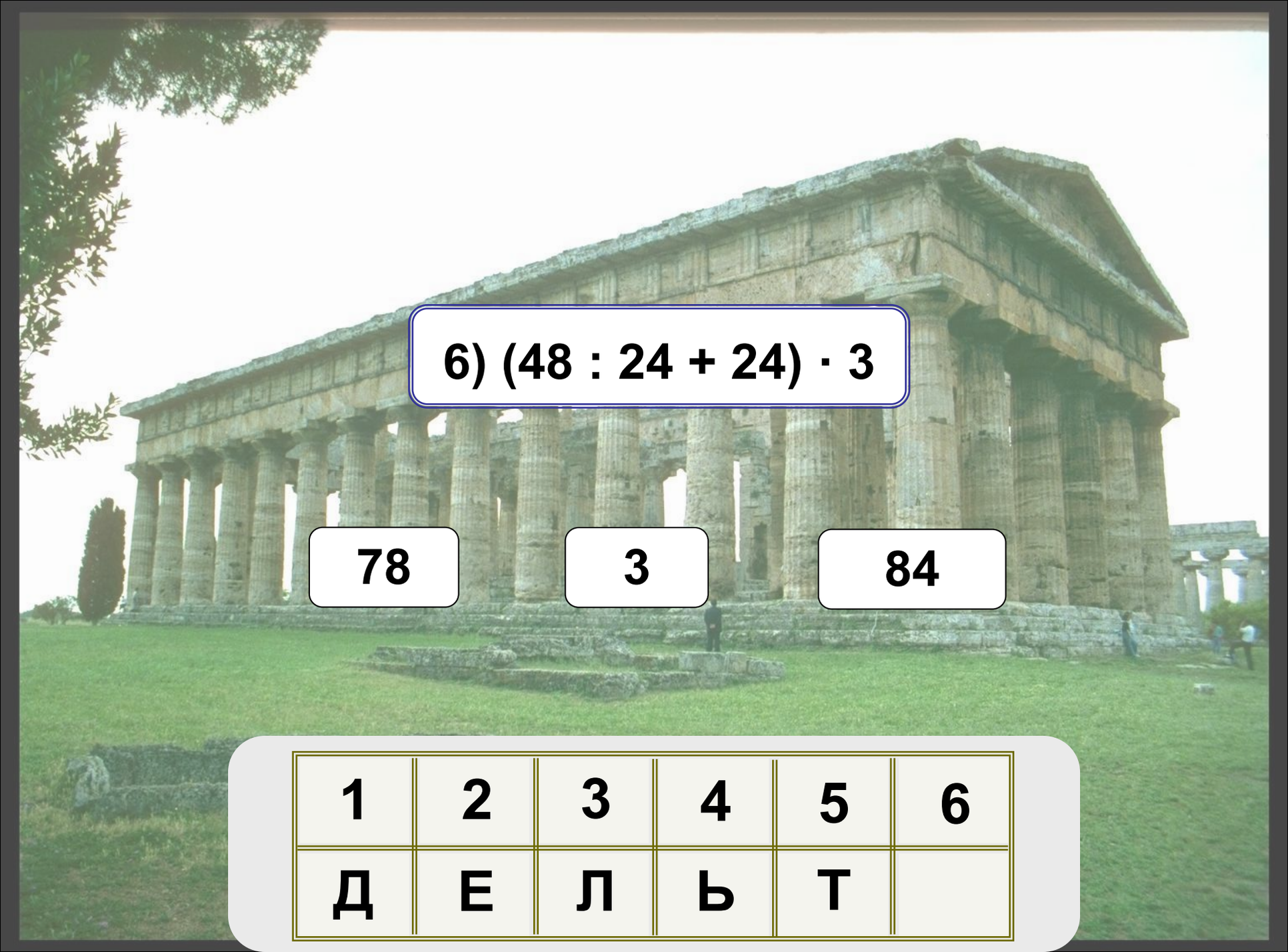
Д

Е

Л

Ь





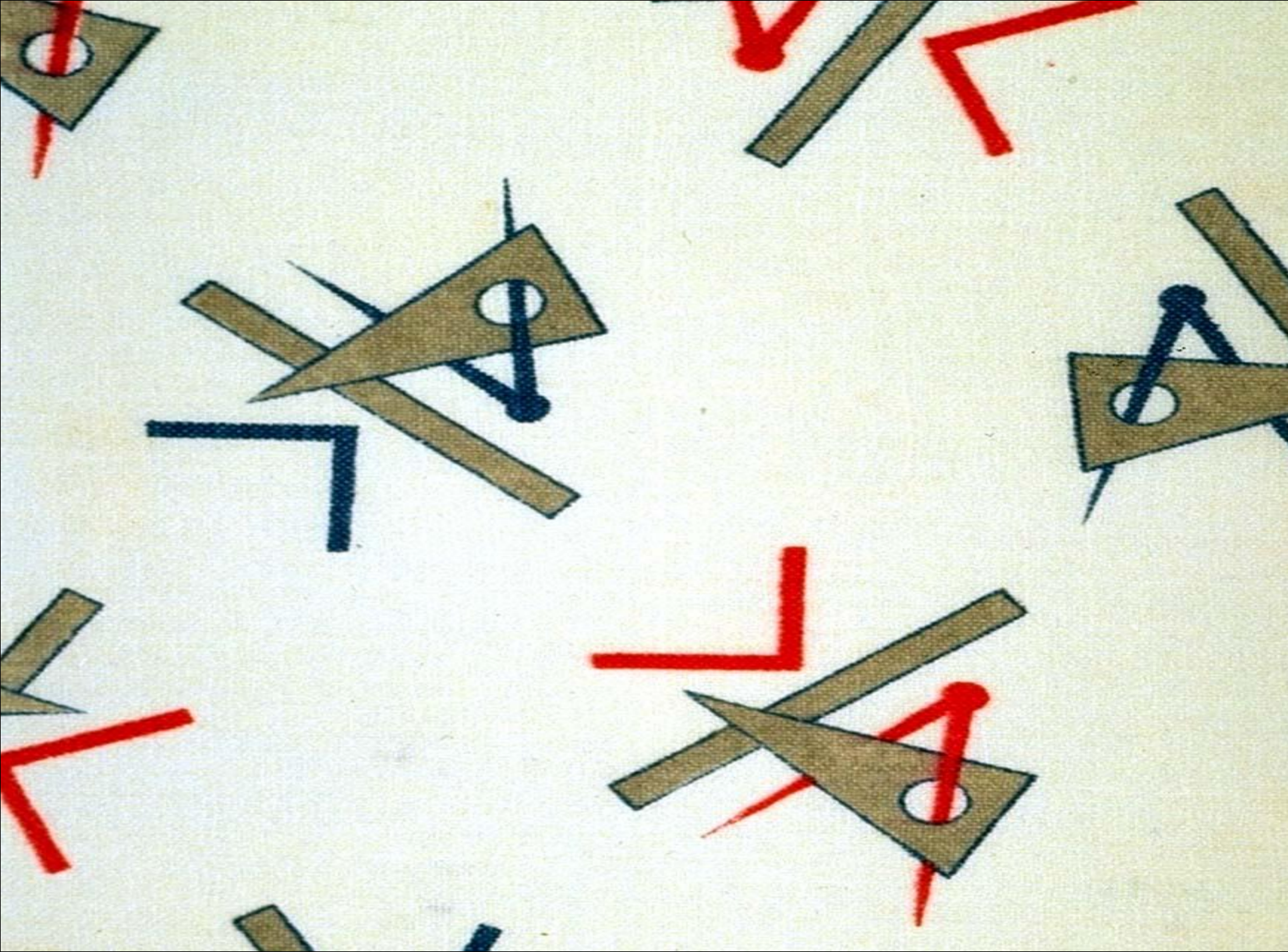
6) $(48 : 24 + 24) \cdot 3$

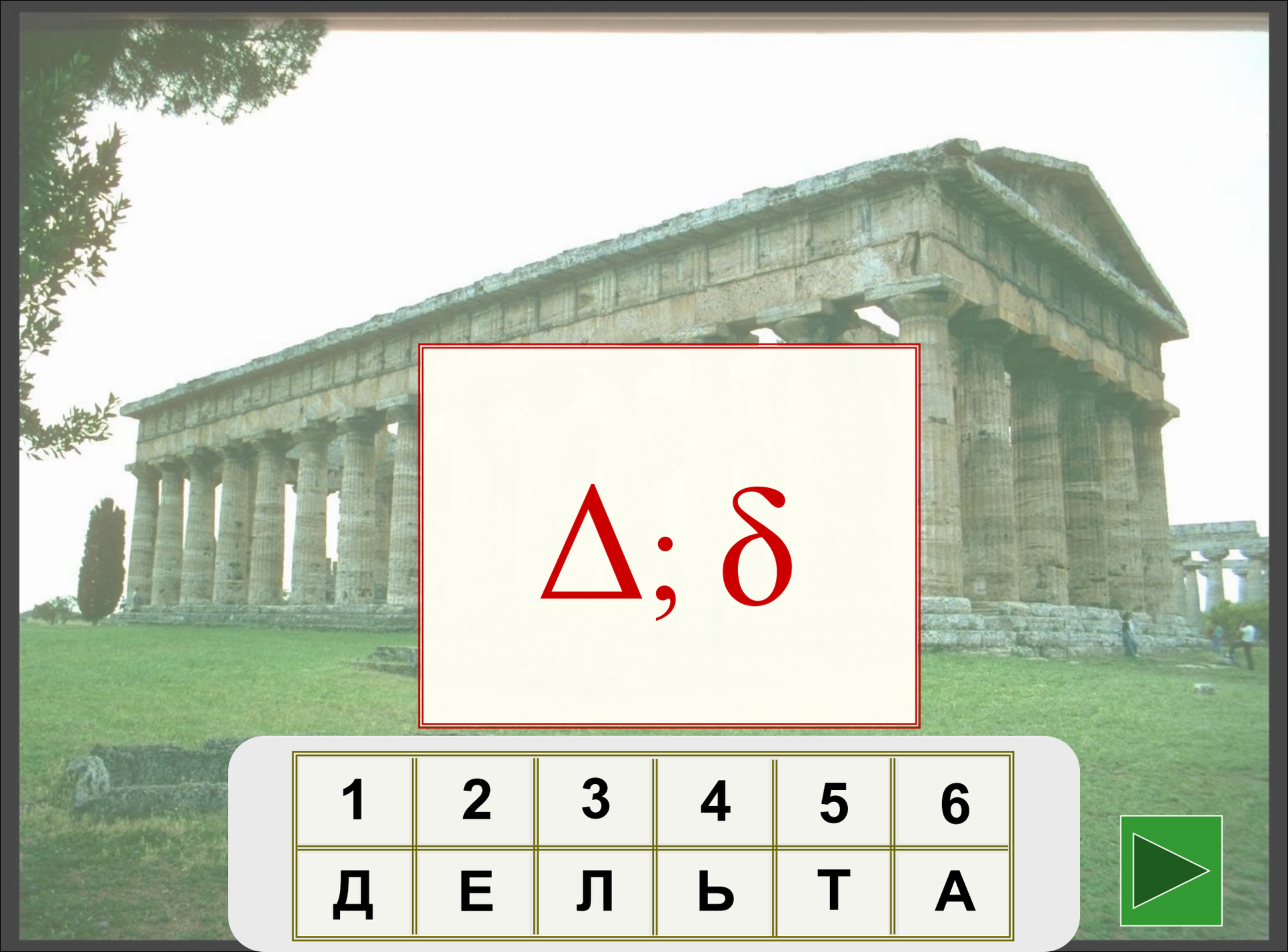
78

3

84

1	2	3	4	5	6
Д	Е	Л	Ь	Т	





Δ; δ

1

2

3

4

5

6

Д

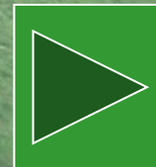
Е

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
100

метров. Если её

перелистывать со скоростью

b
80

листов в минуту, то, работая по

c
7

часов в день, понадобится целый месяц.



Ошибка!

