

## Задания 2. Обыкновенная дробь

### 1. Задание 2 № 16

Какие числа надо вписать в окошки, чтобы равенство стало верным? Запишите в ответ цифры без запятых, пробелов и других дополнительных символов.

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

### 2. Задание 2 № 58

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{12}{18} = \frac{?}{3}$$

### 3. Задание 2 № 59

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{8}{36} = \frac{?}{9}$$

### 4. Задание 2 № 60

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{9}{27} = \frac{?}{3}$$

### 5. Задание 2 № 61

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{24}{54} = \frac{?}{9}$$

### 6. Задание 2 № 62

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{6}{15} = \frac{?}{5}$$

### 7. Задание 2 № 63

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{14}{63} = \frac{?}{9}$$

### 8. Задание 2 № 64

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{10}{25} = \frac{?}{5}$$

### 9. Задание 2 № 65

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{21}{49} = \frac{?}{7}$$

### 10. Задание 2 № 66

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{18}{21} = \frac{?}{7}$$

### 11. Задание 2 № 67

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{8}{24} = \frac{?}{3}$$

**12. Задание 2 № 68**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{9}{36} = \frac{?}{4}$$

**13. Задание 2 № 69**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{7}{21} = \frac{?}{3}$$

**14. Задание 2 № 70**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{24}{32} = \frac{?}{4}$$

**15. Задание 2 № 71**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{9}{12} = \frac{?}{4}$$

**16. Задание 2 № 72**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{6}{8} = \frac{?}{4}$$

**17. Задание 2 № 73**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{14}{18} = \frac{?}{9}$$

**18. Задание 2 № 74**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{24}{36} = \frac{?}{3}$$

**19. Задание 2 № 75**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{12}{15} = \frac{?}{5}$$

**20. Задание 2 № 76**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{20}{25} = \frac{?}{5}$$

**21. Задание 2 № 77**

Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{21}{28} = \frac{?}{4}$$

**22. Задание 2 № 78**

Сколько минут в  $\frac{1}{10}$  ч?

**23. Задание 2 № 79**

Сколько минут в  $\frac{3}{4}$  ч?

**24. Задание 2 № 80**

Сложите  $\frac{2}{5}$  числа 40 и  $\frac{2}{3}$  числа 60. В ответе напишите полученный результат.

**25. Задание 2 № 81**

Из  $\frac{5}{6}$  числа 72 вычитите  $\frac{2}{9}$  числа 81. В ответе напишите полученный результат.

**26. Задание 2 № 82**

Треть числа равна 27. Найдите это число.

**27. Задание 2 № 83**

Три четверти числа равны 60. Найдите это число.

**28. Задание 2 № 84**

Сколько минут в  $\frac{2}{5}$  ч?

**29. Задание 2 № 85**

Сложите  $\frac{3}{5}$  числа 20 и  $\frac{1}{6}$  числа 18. В ответе напишите полученный результат.

**30. Задание 2 № 86**

Из  $\frac{4}{7}$  числа 56 вычитите  $\frac{3}{11}$  числа 33. В ответе напишите полученный результат.

**Ключ**

№ п/п	№ задания	Ответ
1	16	57
2	58	2
3	59	2
4	60	1
5	61	4
6	62	2
7	63	2
8	64	2
9	65	3
10	66	6
11	67	1
12	68	1
13	69	1
14	70	3
15	71	3
16	72	3
17	73	7
18	74	2
19	75	4
20	76	4
21	77	3
22	78	6
23	79	45
24	80	56
25	81	42
26	82	81
27	83	80
28	84	24
29	85	15
30	86	23