

$\neg$	От дробей к целым числам Ин	:RM
Реш	ите каждую задачу.	<u>Ответы</u>
1)	Напишите $\frac{70}{10}$ как целое число.	1
2)	Напишите $\frac{12}{4}$ как целое число.	2.
3)	Напишите $^{21}\!/_{7}$ как целое число.	3
4)	Напишите $\frac{42}{7}$ как целое число.	4
5)	Напишите $^{28}/_{4}$ как целое число.	5
6)	Напишите $\frac{36}{9}$ как целое число.	6
7)	Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.	7
8)	Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.	8.
9)	Напишите $\frac{72}{9}$ как целое число.	9
10)	Напишите $\frac{16}{4}$ как целое число.	10
11)	Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.	11
12)	Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.	12
13)	Напишите 10 как дробь с 3 в знаменателе.	13
14)	Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.	14
15)	Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.	15
16)	Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.	16
17)	Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.	17
18)	Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.	18
19)	Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.	19
20)	Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.	20



## Решите каждую задачу.

- **1)** Напишите  $\frac{70}{10}$  как целое число.
- **2)** Напишите  $\frac{12}{4}$  как целое число.
- **3)** Напишите  $\frac{21}{7}$  как целое число.
- **4)** Напишите  $\frac{42}{7}$  как целое число.
- **5)** Напишите  $\frac{28}{4}$  как целое число.
- **6)** Напишите  $\frac{36}{9}$  как целое число.
- 7)  $_{\rm Haпишитe} ^{40}/_{10}$  как целое число.
- **8)** Напишите  $\frac{16}{8}$  как целое число.
- **9)** Напишите  $\frac{72}{9}$  как целое число.
- **10)** Напишите  $\frac{16}{4}$  как целое число.
- 11) Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.
- 12) Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.
- 13) Напишите 10 как дробь с 3 в знаменателе.
- 14) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 15) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.
- 20) Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.

## Ответы

- . **7**
- 3
- 3
- **.** 6
- <sub>5.</sub> **7**
- 4
- 4
- **2**
- 8
- ). **4**
- 1. \_\_\_\_\_\_7
- $\frac{30}{3}$
- 45/5
- $\frac{15}{5}$
- $\frac{20}{5}$
- 49/7
- 19. 32/4
- 20.