

	От дрооси к целым числам имя.	
Реш	ите каждую задачу.	<u>Ответы</u>
1)	Напишите $\frac{60}{10}$ как целое число.	1.
2)	Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.	2.
3)	Напишите $\frac{30}{3}$ как целое число.	3.
4)	Напишите $^{24}\!/_{\!8}$ как целое число.	4
5)	Напишите $\frac{21}{3}$ как целое число.	5
6)	Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.	6
7)	Напишите $\frac{54}{6}$ как целое число.	7
8)	Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.	8
9)	Напишите $\frac{54}{9}$ как целое число.	9
10)	Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.	10
11)	Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.	11
12)	Напишите 6 как дробь с 3 в знаменателе.	12
13)	Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.	13
14)	Напишите 8 как дробь с 10 в знаменателе.	14
15)	Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.	15
16)	Напишите 7 как дробь с 2 в знаменателе.	16
17)	Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.	17
18)	Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.	18
19)	Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.	19
20)	Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.	20



## Решите каждую задачу.

- **1)** Напишите  $\frac{60}{10}$  как целое число.
- **2)** Напишите  $\frac{21}{7}$  как целое число.
- **3)** Напишите  $\frac{30}{3}$  как целое число.
- **4)** Напишите  $\frac{24}{8}$  как целое число.
- **5)** Напишите  $\frac{21}{3}$  как целое число.
- **6)** Напишите  $\frac{45}{5}$  как целое число.
- 7)  $_{\rm Haпишитe} \, ^{54}\!\!/_{\!\!6} \,$ как целое число.
- **8)** Напишите  $\frac{40}{10}$  как целое число.
- **9)** Напишите  $\frac{54}{9}$  как целое число.
- **10)** Напишите  $\frac{30}{5}$  как целое число.
- 11) Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.
- 12) Напишите 6 как дробь с 3 в знаменателе.
- 13) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 8 как дробь с 10 в знаменателе.
- 15) Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.
- 16) Напишите 7 как дробь с 2 в знаменателе.
- 17) Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.
- 18) Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.
- 19) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.

## Ответы

6

**10** 

11-20 45