

Решите каждую задачу.			Ответы
1)	Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.	1.	
2)	Напишите $\frac{^{24}}{_{6}}$ как целое число.	2.	
3)	Напишите $\frac{45}{9}$ как целое число.	3.	
4)	Напишите $\frac{48}{8}$ как целое число.	4.	
5)	Напишите $\frac{32}{8}$ как целое число.	5.	
6)	Напишите $\frac{12}{3}$ как целое число.	6.	
7)	Напишите $\frac{40}{5}$ как целое число.	7.	
8)	Напишите $\frac{64}{8}$ как целое число.	8.	
9)	Напишите $\frac{14}{2}$ как целое число.	9.	
10)	Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.	10.	
11)	Напишите 3 как дробь с 3 в знаменателе.	11.	
12)	Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.	12.	
13)	Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.	13.	
14)	Напишите 7 как дробь с 9 в знаменателе.	14.	
15)	Напишите 10 как дробь с 7 в знаменателе.	15.	
16)	Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.	16.	
17)	Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.	17.	
18)	Напишите 10 как дробь с 9 в знаменателе.	18.	
19)	Напишите 6 как дробь с 6 в знаменателе.	19.	
20)	Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.	20.	
	l l	Ι ΄	



Решите каждую задачу.

- 1) $_{\rm Hanumute} \, ^{8}\!\!/_{\!2} \,$ как целое число.
- **2)** Напишите $\frac{24}{6}$ как целое число.
- **3)** Напишите $\frac{45}{9}$ как целое число.
- **4)** Напишите $\frac{48}{8}$ как целое число.
- **5)** Напишите $\frac{32}{8}$ как целое число.
- **6)** Напишите $\frac{12}{3}$ как целое число.
- 7) $_{\rm Haпишитe} \, ^{40}\!/_{\!_{5}} \,$ как целое число.
- **8)** Напишите $^{64}/_{8}$ как целое число.
- **9)** Напишите $\frac{14}{2}$ как целое число.
- **10)** Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.
- 11) Напишите 3 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.
- 13) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 14) Напишите 7 как дробь с 9 в знаменателе.
- 15) Напишите 10 как дробь с 7 в знаменателе.
- 16) Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.
- 17) Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.
- 18) Напишите 10 как дробь с 9 в знаменателе.
- 19) Напишите 6 как дробь с 6 в знаменателе.
- 20) Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.

Ответы

- . 4
- . 4
- 5
- 6
- _{5.} 4
- **4**
 - 8
- 8
- 7
-). **6**
- /3
- $\frac{20}{5}$
- 3 24/6
- 4 63/9
- $\frac{70}{7}$
- 17. 35/7
- 8. 90/9
- $\frac{36}{6}$
- 20 81/9