

1. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{2}{7}$   
Б)  $\frac{15}{19}$   
В)  $\frac{20}{9}$   
Г)  $\frac{11}{8}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.  
2) Число меньше 0,5.  
3) Число больше 2.  
4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

2. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{3}{8}$   
Б)  $\frac{12}{17}$   
В)  $\frac{25}{8}$   
Г)  $\frac{11}{7}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.  
2) Число меньше 0,5.  
3) Число больше 2.  
4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

3. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{1}{5}$   
Б)  $\frac{28}{19}$   
В)  $\frac{17}{7}$   
Г)  $\frac{12}{18}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число меньше 0,5.  
2) Число больше 1, но меньше 2.  
3) Число больше 0,5, но меньше 1.  
4) Число больше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

4. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{5}{11}$   
Б)  $\frac{61}{27}$   
В)  $\frac{5}{3}$   
Г)  $\frac{17}{22}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.
- 2) Число больше 0,5, но меньше 1.
- 3) Число больше 2.
- 4) Число меньше 0,5.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

5. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А) 1,8  
Б) 0,99  
В) 3,17  
Г) 0,04

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.
- 2) Число больше 0,5, но меньше 1.
- 3) Число больше 2.
- 4) Число меньше 0,5.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

6. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{29}{13}$   
Б)  $\frac{4}{13}$   
В)  $\frac{8}{13}$   
Г)  $\frac{25}{13}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1, но меньше 2.
- 2) Число больше 2.
- 3) Число больше 0,5, но меньше 1.
- 4) Число меньше 0,5.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

7. Установите соответствие между числами и утверждениями.

- ЧИСЛА
- А)  $\frac{22}{9}$
- Б)  $\frac{29}{22}$
- В)  $\frac{25}{14}$
- Г)  $\frac{141}{39}$

- УТВЕРЖДЕНИЯ
- 1) Число больше 2, но меньше 3.
  - 2) Число больше 3.
  - 3) Число больше 1,5, но меньше 2.
  - 4) Число меньше 1,5.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

8. Установите соответствие между числами и утверждениями.

- ЧИСЛА
- А)  $\frac{11}{6}$
- Б)  $\frac{10}{3}$
- В)  $\frac{26}{10}$
- Г)  $\frac{7}{5}$

- УТВЕРЖДЕНИЯ
- 1) Число больше 2, но меньше 3.
  - 2) Число больше 3.
  - 3) Число больше 1,5, но меньше 2.
  - 4) Число меньше 1,5.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между числами и утверждениями.

- ЧИСЛА
- А)  $\frac{100}{33}$
- Б)  $\frac{1}{4}$
- В)  $\frac{35}{14}$
- Г)  $\frac{19}{10}$

- УТВЕРЖДЕНИЯ
- 1) Число больше 1,5, но меньше 2.
  - 2) Число меньше 1,5.
  - 3) Число больше 3.
  - 4) Число больше 2, но меньше 3.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

10. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{44}{17}$   
 Б)  $\frac{88}{25}$   
 В)  $\frac{9}{8}$   
 Г)  $\frac{16}{9}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,5, но меньше 2.  
 2) Число меньше 1,5.  
 3) Число больше 3.  
 4) Число больше 2, но меньше 3.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

11. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{37}{16}$   
 Б)  $\frac{33}{19}$   
 В)  $\frac{77}{23}$   
 Г)  $\frac{14}{13}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,5, но меньше 2.  
 2) Число меньше 1,5.  
 3) Число больше 3.  
 4) Число больше 2, но меньше 3.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

12. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{59}{44}$   
 Б)  $\frac{55}{27}$   
 В)  $\frac{27}{16}$   
 Г)  $\frac{31}{28}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,25, но меньше 1,5.  
 2) Число меньше 1,25.  
 3) Число больше 2.  
 4) Число больше 1,5, но меньше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

13. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{67}{33}$   
 Б)  $\frac{41}{26}$   
 В)  $\frac{11}{8}$   
 Г)  $\frac{21}{20}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,25, но меньше 1,5.  
 2) Число меньше 1,25.  
 3) Число больше 2.  
 4) Число больше 1,5, но меньше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

14. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{23}{16}$   
 Б)  $\frac{8}{7}$   
 В)  $\frac{23}{12}$   
 Г)  $\frac{201}{78}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,25, но меньше 1,5.  
 2) Число меньше 1,25.  
 3) Число больше 2.  
 4) Число больше 1,5, но меньше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

15. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{37}{16}$   
 Б)  $\frac{7}{6}$   
 В)  $\frac{53}{40}$   
 Г)  $\frac{69}{40}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,25, но меньше 1,5.  
 2) Число меньше 1,25.  
 3) Число больше 2.  
 4) Число больше 1,5, но меньше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

16. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{53}{36}$   
 Б)  $\frac{23}{14}$   
 В)  $\frac{13}{12}$   
 Г)  $\frac{61}{28}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 1,25, но меньше 1,5.  
 2) Число меньше 1,25.  
 3) Число больше 2.  
 4) Число больше 1,5, но меньше 2.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

17. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{11}{28}$   
 Б)  $\frac{19}{22}$   
 В)  $\frac{7}{40}$   
 Г)  $\frac{17}{7}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 0,25, но меньше 0,5.  
 2) Число меньше 0,25.  
 3) Число больше 1.  
 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

18. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{14}{11}$   
 Б)  $\frac{5}{12}$   
 В)  $\frac{11}{12}$   
 Г)  $\frac{3}{20}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 0,25, но меньше 0,5.  
 2) Число меньше 0,25.  
 3) Число больше 1.  
 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

19. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{17}{24}$   
 Б)  $\frac{78}{65}$   
 В)  $\frac{29}{47}$   
 Г)  $\frac{120}{7}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 0,25, но меньше 0,5.  
 2) Число меньше 0,25.  
 3) Число больше 1.  
 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

20. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{17}{52}$   
 Б)  $\frac{5}{21}$   
 В)  $\frac{15}{11}$   
 Г)  $\frac{2}{3}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 0,25, но меньше 0,5.  
 2) Число меньше 0,25.  
 3) Число больше 1.  
 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

21. Установите соответствие между числами и утверждениями.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{25}{13}$   
 Б)  $\frac{14}{8}$   
 В)  $\frac{65}{25}$   
 Г)  $\frac{25}{68}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше 0,25, но меньше 0,5.  
 2) Число меньше 0,25.  
 3) Число больше 1.  
 4) Число больше 0,5, но меньше 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В	Г

22. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{5}{3}$   
Б)  $\frac{4}{15}$   
В)  $\frac{8}{11}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем 0,5.  
3) Число больше, чем 0,5, но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

23. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А) 0,801  
Б) 0,31  
В) 1,08

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .  
3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

24. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{9}{16}$   
Б)  $\frac{15}{41}$   
В)  $\frac{21}{19}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .  
3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

25. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{12}{11}$   
Б)  $\frac{11}{13}$   
В)  $\frac{5}{11}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .  
3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

26. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{4}{13}$   
Б)  $\frac{15}{11}$   
В)  $\frac{11}{18}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .  
3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

27. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А) 0,817  
Б) 1,02  
В) 0,151

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.  
2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .  
3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

28. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А) 1,07
- Б) 0,432
- В) 0,517

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.
- 2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .
- 3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

29. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А)  $\frac{13}{15}$
- Б)  $\frac{14}{9}$
- В)  $\frac{3}{17}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.
- 2) Число меньше, чем 0,5.
- 3) Число больше, чем 0,5, но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

30. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

- А) 0,479
- Б) 0,543
- В) 1,05

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.
- 2) Число меньше, чем  $\frac{1}{2}$ .
- 3) Число больше, чем  $\frac{1}{2}$ , но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В

31. Укажите верное утверждение для каждого числа.

ЧИСЛА

А)  $\frac{17}{9}$

Б)  $\frac{15}{17}$

В)  $\frac{12}{29}$

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Число больше единицы.
- 2) Число меньше, чем 0,5.
- 3) Число больше, чем 0,5, но меньше, чем 1.

В таблице под каждой буквой укажите номер утверждения.

А	Б	В