

Опр	еделите правильный ответ на сделующие вопросы.	Ответы
об)	5 раз по $9$ , приближенное к 46, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$	об9
1)	5 раз по, приближенное к 47, но не превышающее.	1
2)	9 раз по, приближенное к 35, но не превышающее.	2
3)	10 раз по, приближенное к 77, но не превышающее.	3
4)	8 раз по, приближенное к 76, но не превышающее.	4
5)	5 раз по, приближенное к 44, но не превышающее.	5
6)	10 раз по, приближенное к 87, но не превышающее.	6
	9 раз по, приближенное к 56, но не превышающее.	7
	8 раз по, приближенное к 53, но не превышающее.	8
	7 раз по, приближенное к 19, но не превышающее.	9
	9 раз по, приближенное к 24, но не превышающее.	10
	5 раз по, приближенное к 36, но не превышающее.	11
	10 раз по, приближенное к 79, но не превышающее.	12
	6 раз по, приближенное к 16, но не превышающее.	13
	10 раз по, приближенное к 92, но не превышающее.	14
	7 раз по, приближенное к 24, но не превышающее. 4 раз по, приближенное к 21, но не превышающее.	15
	4 раз по, приолиженное к 21, но не превышающее.  4 раз по, приближенное к 17, но не превышающее.	16
	9 раз по, приближенное к 17, но не превышающее.	17
	4 раз по, приближенное к 42, но не превышающее.	18
	4 раз по, приближенное к 42, но не превышающее.  4 раз по, приближенное к 43, но не превышающее.	19
- • )	, ipholinicilité k 45, no ne npessimaionee.	20.



Имя:

Ключ к правильным ответам

## Определите правильный ответ на сделующие вопросы.

## **об)** 5 раз по \_\_\_9 \_\_\_, приближенное к 46, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$

1) 5 раз по 9 , приближенное к 47, но не превышающее.  $5 \times 9 = 45$ 

**2)** 9 раз по <u>3</u> , приближенное к 35, но не превышающее.  $9 \times 3 = 27$ 

**3)** 10 раз по \_\_\_\_\_\_, приближенное к 77, но не превышающее.  $10 \times 7 = 70$ 

**4)** 8 раз по  $_{\underline{\phantom{0}}}$  , приближенное к 76, но не превышающее.  $8\times 9=72$ 

**5)** 5 раз по 8 , приближенное к 44, но не превышающее.  $5 \times 8 = 40$ 

6) 10 раз по \_\_\_\_8 \_\_\_, приближенное к 87, но не превышающее. 10×8=80

7) 9 раз по <u>6</u> , приближенное к 56, но не превышающее.  $9 \times 6 = 54$ 

**8)** 8 раз по <u>6</u> , приближенное к 53, но не превышающее.  $8 \times 6 = 48$ 

**9)** 7 раз по <u>2</u> , приближенное к 19, но не превышающее. 7×2=14

**10)** 9 раз по \_\_\_\_\_ , приближенное к 24, но не превышающее. \_\_\_\_\_ 9×2=18

11) 5 раз по \_\_\_\_\_ , приближенное к 36, но не превышающее.  $5 \times 7 = 35$ 

**12)** 10 раз по <u>7</u> , приближенное к 79, но не превышающее.  $10 \times 7 = 70$ 

**13)** 6 раз по 2 , приближенное к 16, но не превышающее.  $6 \times 2 = 12$ 

**14)** 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 92, но не превышающее. \_\_\_\_\_\_ 10×9=90

**15)** 7 раз по <u>3</u> , приближенное к 24, но не превышающее.  $7 \times 3 = 21$ 

**16)** 4 раз по \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_ , приближенное к 21, но не превышающее.  $4 \times 5 = 20$ 

**17)** 4 раз по \_\_\_\_\_\_ , приближенное к 17, но не превышающее. \_\_\_\_\_\_ 4×4=16

**18)** 9 раз по \_\_\_\_\_\_ , приближенное к 67, но не превышающее.  $9 \times 7 = 63$ 

**19)** 4 раз по <u>10</u> , приближенное к 42, но не превышающее.  $4 \times 10 = 40$ 

**20)** 4 раз по \_\_\_\_\_\_ , приближенное к 43, но не превышающее.  $4 \times 10 = 40$ 

## Ответы

об. 9

1. 9

3

3. **7** 

<sub>4.</sub> 9

s. **8** 

6. **8** 

7. **6** 

3. <u>6</u>

). <mark>2</mark>

0. 2

<sub>11.</sub> 7

12. \_\_\_\_\_

13. **2** 

4. **9** 

15. **3** 

16. 5

7. **4** 

<sub>18.</sub> 7

19. 10

20. 10