

Определите правильный ответ на сделующие вопросы.		<u>Ответы</u>
об)	9 раз по , приближенное к 53, но не превышающее 9×5=45	об5
1)	8 раз по, приближенное к 18, но не превышающее.	1.
2)	6 раз по, приближенное к 59, но не превышающее.	2
3)	3 раз по, приближенное к 22, но не превышающее.	3
4)	2 раз по, приближенное к 19, но не превышающее.	4
5)	3 раз по, приближенное к 14, но не превышающее.	5
6)	8 раз по, приближенное к 82, но не превышающее.	6
7)	10 раз по, приближенное к 94, но не превышающее.	7.
8)	2 раз по, приближенное к 21, но не превышающее.	8.
9)	6 раз по, приближенное к 21, но не превышающее.	9
10)	3 раз по, приближенное к 19, но не превышающее.	10
11)	10 раз по, приближенное к 52, но не превышающее.	11
12)	8 раз по, приближенное к 73, но не превышающее.	12
	5 раз по, приближенное к 54, но не превышающее.	13
	4 раз по, приближенное к 37, но не превышающее.	14
	6 раз по, приближенное к 29, но не превышающее.	15
	7 раз по, приближенное к 47, но не превышающее.	16
	10 раз по, приближенное к 69, но не превышающее.	17
	6 раз по, приближенное к 34, но не превышающее.	18
	3 раз по, приближенное к 16, но не превышающее.	19
20)	7 раз по, приближенное к 24, но не превышающее.	20.

## Определите правильный ответ на сделующие вопросы.

## **об)** 9 раз по \_\_\_5\_\_\_, приближенное к 53, но не превышающее. 9×5=45

- 1) 8 раз по 2 , приближенное к 18, но не превышающее.  $8 \times 2 = 16$
- **2)** 6 раз по 9 , приближенное к 59, но не превышающее.  $6 \times 9 = 54$
- **3)** 3 раз по <u>7</u> , приближенное к 22, но не превышающее.  $3 \times 7 = 21$
- **4)** 2 раз по \_\_\_\_9 \_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее. \_\_\_\_2×9=18
- **5)** 3 раз по 4 , приближенное к 14, но не превышающее.  $3 \times 4 = 12$
- 6) 8 раз по <u>10</u>, приближенное к 82, но не превышающее. <u>8×10=80</u>
- **8)** 2 раз по \_\_\_\_\_\_ , приближенное к 21, но не превышающее. \_\_\_\_\_ 2×10=20
- **9)** 6 раз по <u>3</u> , приближенное к 21, но не превышающее.  $6 \times 3 = 18$
- **10)** 3 раз по <u>6</u> , приближенное к 19, но не превышающее.  $3 \times 6 = 18$
- 11) 10 раз по \_\_\_\_5 , приближенное к 52, но не превышающее.  $10 \times 5 = 50$
- **12)** 8 раз по 9 , приближенное к 73, но не превышающее.  $8 \times 9 = 72$
- **13)** 5 раз по \_\_\_\_\_10\_\_\_, приближенное к 54, но не превышающее. \_\_\_\_5×10=50
- **14)** 4 раз по  $_{\underline{\phantom{0}}}$  , приближенное к 37, но не превышающее.  $_{\underline{\phantom{0}}}$  4×9=36
- **15)** 6 раз по \_\_\_\_\_\_ , приближенное к 29, но не превышающее.  $6 \times 4 = 24$
- **16)** 7 раз по <u>6</u> , приближенное к 47, но не превышающее.  $7 \times 6 = 42$
- 17) 10 раз по <u>6</u> , приближенное к 69, но не превышающее.  $10 \times 6 = 60$
- **18)** 6 раз по \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_ , приближенное к 34, но не превышающее.  $6 \times 5 = 30$
- **19)** 3 раз по <u>5</u> , приближенное к 16, но не превышающее.  $3 \times 5 = 15$
- **20)** 7 раз по <u>3</u> , приближенное к 24, но не превышающее. 7×3=21

## Ответы

- об. 5
- <u>2</u>
- 9
- **7**
- <sub>4.</sub> 9
- <sub>5.</sub> **4**
- 6. **10**
- 7. **9**
- 8. **10**
- 10. 6
- 11. **5**
- 12. **9**
- 13. **10**
- <sub>4</sub> 9
- 5. 4
- 16 6
- 17. 6
- 18. 5
- 19. 5
- 20. 3