

Опр	Эпределите правильный ответ на сделующие вопросы.				
об)	2 раз по5 , приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$	об	5		
1)	6 раз по, приближенное к 61, но не превышающее.	1.			
2)	3 раз по, приближенное к 23, но не превышающее.	2.			
3)	10 раз по, приближенное к 35, но не превышающее.	3			
4)	3 раз по, приближенное к 25, но не превышающее.	4			
5)	7 раз по, приближенное к 26, но не превышающее.	5			
6)	9 раз по, приближенное к 50, но не превышающее.	6			
7)	9 раз по, приближенное к 57, но не превышающее.	7			
8)	4 раз по, приближенное к 42, но не превышающее.	8			
9)	6 раз по, приближенное к 58, но не превышающее.	9			
10)	6 раз по, приближенное к 33, но не превышающее.	10			
11)	2 раз по, приближенное к 7, но не превышающее.	11			
	9 раз по, приближенное к 56, но не превышающее.	12			
	5 раз по, приближенное к 48, но не превышающее.	13			
	10 раз по, приближенное к 83, но не превышающее.	14			
	2 раз по, приближенное к 17, но не превышающее.	15			
	2 раз по, приближенное к 15, но не превышающее.	16			
	9 раз по, приближенное к 58, но не превышающее.	17			
	8 раз по, приближенное к 25, но не превышающее.	18			
	10 раз по, приближенное к 77, но не превышающее.	19			
4U)	7 раз по, приближенное к 48, но не превышающее.	20			

www.CommonCoreSheets.ru

Определите правильный ответ на сделующие вопросы.

об) 2 раз по	5 .1	приближенное к 11, но не превышающее.	$2 \times 5 = 10$
---------------------	------	---------------------------------------	-------------------

- 1) 6 раз по ___10___, приближенное к 61, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 3 раз по ______, приближенное к 23, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 10 раз по ______, приближенное к 35, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 3 раз по <u>8</u> , приближенное к 25, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 7 раз по ______, приближенное к 26, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 9 раз по ______, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 9 раз по ___6 ___, приближенное к 57, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- **8)** 4 раз по <u>10</u>, приближенное к 42, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- **9)** 6 раз по <u>9</u> , приближенное к 58, но не превышающее. $6 \times 9 = 54$
- 10) 6 раз по ______, приближенное к 33, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 11) 2 раз по 3 , приближенное к 7, но не превышающее. $2 \times 3 = 6$
- **12)** 9 раз по <u>6</u> , приближенное к 56, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- **13)** 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- **14)** 10 раз по <u>8</u> , приближенное к 83, но не превышающее. $10 \times 8 = 80$
- **15)** 2 раз по _____ 8 ___ , приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- **16)** 2 раз по <u>7</u> , приближенное к 15, но не превышающее. $2 \times 7 = 14$
- **17)** 9 раз по <u>6</u> , приближенное к 58, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- **18)** 8 раз по $_{\underline{}}$, приближенное к 25, но не превышающее. $8 \times 3 = 24$
- **19)** 10 раз по ______, приближенное к 77, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- **20)** 7 раз по <u>6</u> , приближенное к 48, но не превышающее.

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы

5

- **10**

- 6
- **10**

3