

**«Нахождение части
от целого
и целого по
значению его части»**

Математический диктант.

Запишите только ответы:

- 1) $\frac{1}{4}$ от 400 есть _____.
- 2) $\frac{1}{10}$ от _____ есть 30.
- 3) 25% от 400 есть _____.
- 4) 10% от _____ есть 33.
- 5) 0,5 от 730 есть _____.

№ зада- ния	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
ответ	250	80	100	330	365

Количество выполненных заданий	Меньше трех	3	4	5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Бьют часы на
_____ башне,

Провожая день вчерашний,
И звенят колокола...



Решите
уравнение

$$49 - (0,2 \cdot x + 19) \cdot \square = 46$$



Задача.

Высота звезды на Спасской башне 3,6 м, что составляет 60% диаметра циферблата часов. Найдите диаметр циферблата часов.



Задача.

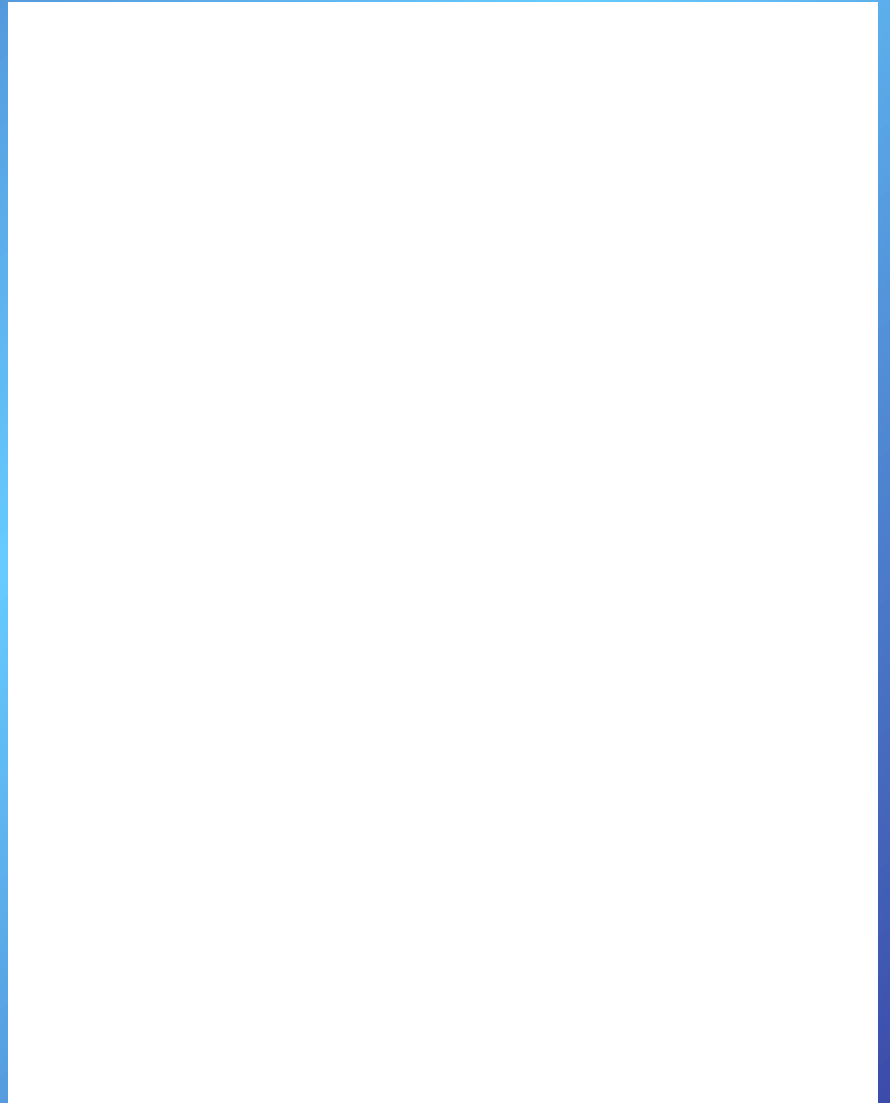
Длина часовой стрелки курантов составляет длины минутной стрелки. Найдите общую длину этих стрелок, если минутная стрелка равна 3,3 м.

Высота нижнего «четверика» (в плане имеет квадратную форму) вместе с арочным поясом составляет всей башни, высота «многоярусной части с часами» составляет 30% всей высоты, а высота «каменного шатра» равна 17,75 м. Найдите высоту Спасской башни.

Задача:

Найдите число, 51%
которого равен значению
выражения

$$(1 - \square) \cdot \square + \square : \square .$$















Домашнее задание.

- Узнайте, как называются другие башни Московского Кремля, составьте задачу об одной из них, решите ее.