

математика

3 «А» класс

Перспективная начальная школа



1 В Е К
2 М Е Т Р
3 Н Е Д Е Л Я
4 Д Е Ц И М Е Т Р
5 Ч А С
6 К И Л О М Е Т Р
7 М И Н У Т А
8 С Е К У Н Д А



Расположите величины в порядке
убывания

36 км, 3 см, 36 дм, 3 мм, 3 м.

36 км, 36 дм, 3 м, 3 см,



Миллиметр

10



$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



Это интересно

Самая маленькая птица – колибри. Длина её тела всего 5,7 см



22 ноября
Классная работа





1 вариант

$$58 \text{ мм} = 5 \text{ см } 8 \text{ мм}$$

$$1563 \text{ мм} = 156 \text{ см } 3 \text{ мм}$$

2 вариант

$$105 \text{ мм} = 10 \text{ см } 5 \text{ мм}$$

$$100 \text{ мм} = 10 \text{ см}$$



Самостоятельная работа № 349

- Образец записи:

$$\begin{aligned} 3\text{см } 5\text{мм} + 5\text{ см } 7\text{мм} &= (3\text{см} + 5\text{мм}) + (5\text{см}+7\text{мм}) = \\ &= (30\text{мм} + 5\text{мм}) + (50\text{мм} + 7\text{мм}) = \\ &= 35\text{мм} + 57\text{мм} = 92\text{мм} \end{aligned}$$



$$6\text{cm } 7\text{ mm} + 2\text{cm } 4\text{mm} = 67\text{mm} + 24\text{mm} = 91\text{mm}$$

$$5\text{cm } 9\text{mm} + 5\text{cm } 6\text{mm} = 59\text{mm} + 56\text{mm} = 115\text{mm}$$

$$5\text{cm } 1\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} = 51\text{mm} + 49\text{mm} = 100\text{mm}$$



Расположите величины в порядке
убывания

36 км 3 см, 36 дм, 3 мм, 3 м,

36 км, 36 дм, 3 м, 3 см, 3 мм

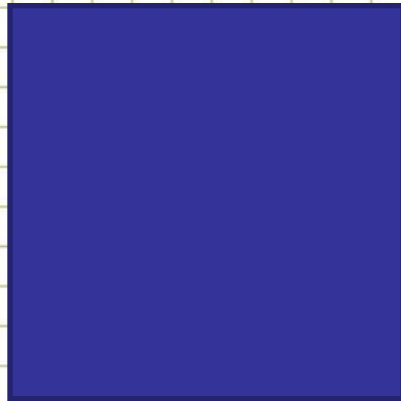


Домашнее задание

Т. стр. 65
№ 141, 142.



Может ли периметр квадрата
быть равен периметру
прямоугольника?



$$P_{\square} = 132 \text{ мм}$$



$$P_{\square} = 132 \text{ мм}$$

$$132 \text{ мм} = 132 \text{ мм}$$



Спасибо за урок!

