

Подготовила: Семенова Юлия Викторовна

278-733-444

учитель начальных классов

МБОУ «СОШ №7» г. Калуги





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

3 см, 36 дм, 3 м, 36 км

36 км, 36 дм, 3 м, 3 см



Миллиметр

10



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



1 ряд

3 см 7 мм

24 см 6 мм

2 ряд

5 см 8 мм

156 см 3 мм

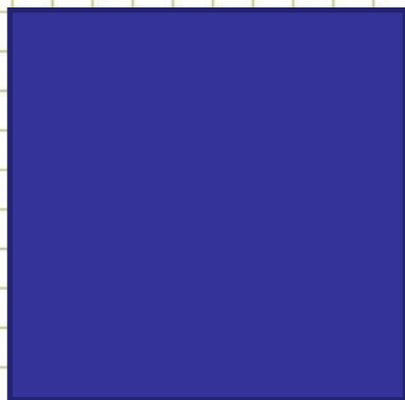
3 ряд

10 см 5 мм

10 см



Может ли периметр квадрата
быть равен периметру
прямоугольника?



$$P_{\square} = 132 \text{ мм}$$



$$P_{\square} = 132 \text{ мм}$$

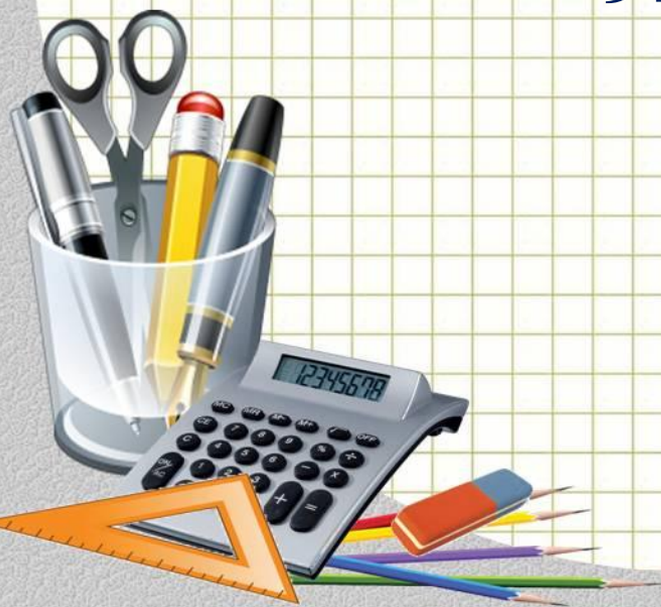
$$132 \text{ мм} = 132 \text{ мм}$$



№ 349

- Образец записи:

$$\begin{aligned} 3 \text{ см } 5 \text{ мм} + 5 \text{ см } 7 \text{ мм} &= 35 \text{ мм} + 57 \text{ мм} = \\ &= 92 \text{ мм} = 9 \text{ см } 2 \text{ мм} \end{aligned}$$





Я научился.../Я научилась...
У меня получилось...
Я смог.../Я смогла...

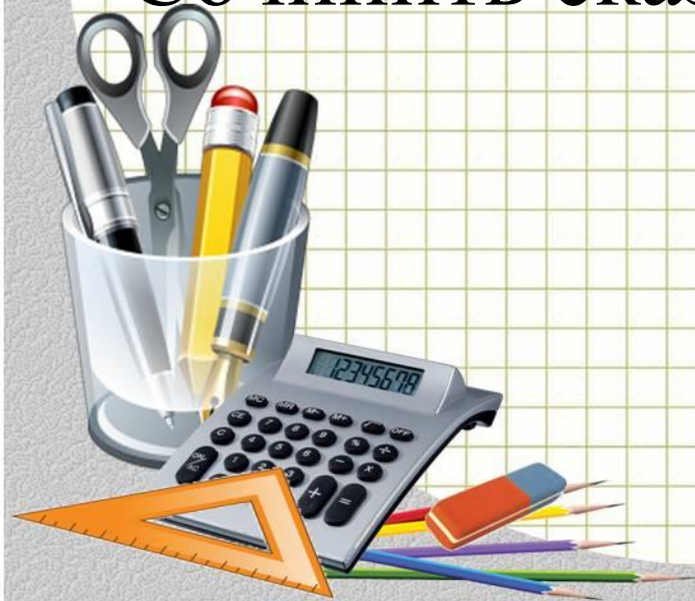


Домашнее задание

Т. стр. 65 № 141, 142.

Т. №. 143

Сочинить сказку о важности миллиметра



Спасибо за урок!

