



- В магазин к Микки Маусу пришла его знакомая Мини, которая решила купить 7 штук волшебных дудочек. Одна такая дудочка стоит 48 рублей. Мини заглянула в свой кошелёк и убедилась, что там лежит достаточно денег, чтобы сделать покупку.  
**Что она сделала, заглянув в кошелек?**

Прикидка результата  
действия.



- В магазин к Микки Маусу пришла его знакомая Минни, которая решила купить 7 штук волшебных дудочек. Одна такая дудочка стоит 48 рублей. Минни заглянула в свой кошелёк и убедилась, что там лежит достаточно денег, чтобы сделать покупку.

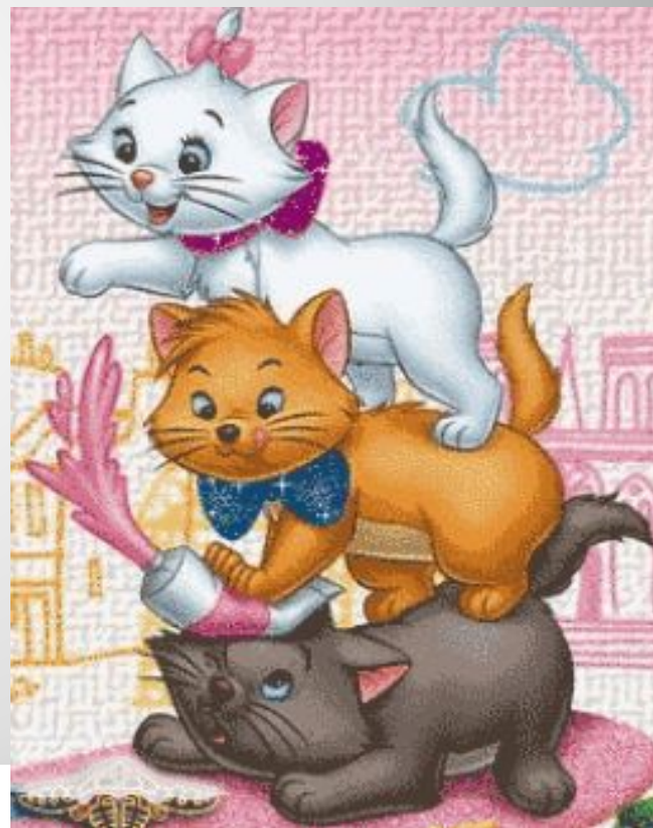
**Как, по вашему мнению, считала Минни?**

- 1 способ. Мими выполнила следующее действие :  $7 \bullet 48 = 336$  рублей. Мими хорошо учится в школе)
- 2 способ. Число 7 округлим до десятков.  $7 \approx 10$ , а затем  $10 \bullet 48 = 480$  рублей. Возможно, у неё было около 500 рублей.
- 3 способ. До десятков округляем число  $48 \approx 50$ . Далее,  $7 \bullet 50 = 350$  рублей. Делаем вывод, что в кошельке было не менее 350 рублей.



- В тех случаях, когда не требуется знать точное значение числового выражения, его компоненты округляют и выполняют действия с их приближёнными значениями. Такую операцию называют **ПРИКИДКА РЕЗУЛЬТАТА ДЕЙСТВИЙ.**

- Сможет ли чёрный котёнок выдержать Гаф - Гафа, если он в силах удержать на себе 15 кг?
- Белый – 3 кг 150 г
- Рыжий – 4 кг 780 г
- Гаф –Гаф – 3 кг 658г



## **Итог урока**

- 1. Что такое прикидка?***
- 2. Где она применяется? В каких жизненных ситуациях?***