

Единицы стоимости.

Рубль. Копейка.



$$9 \text{ м} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$60 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$50 \text{ мм} = \boxed{} \text{ см}$$

$$7 \text{ м} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$70 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$3 \text{ м } 9 \text{ дм} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$4 \text{ дм } 3 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$8 \text{ см } 6 \text{ мм} = \boxed{} \text{ мм}$$

$$7 \text{ м } 3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

Замени числа суммой
разрядных слагаемых.

$$89 = 80 + 9$$

$$74 = 70 + 4$$


$$93 = 90 + 3$$

$$68 = 60 + 8$$

Загадка.

**Как не берегутся, а
растрясутся.**





Оля заплатила за марку две монеты по 50 копеек. Сколько стоила марка?



=



Сегодня на уроке:

Рубль. Копейка



Узнаем, сколько копеек в 1 рубле.

16

Рубль, копейка - это денежная единица.



100 копеек = 1 рубль

1 рубль = 100 копеек

- Как можно набрать 1 р. одинаковыми монетами?





=





=



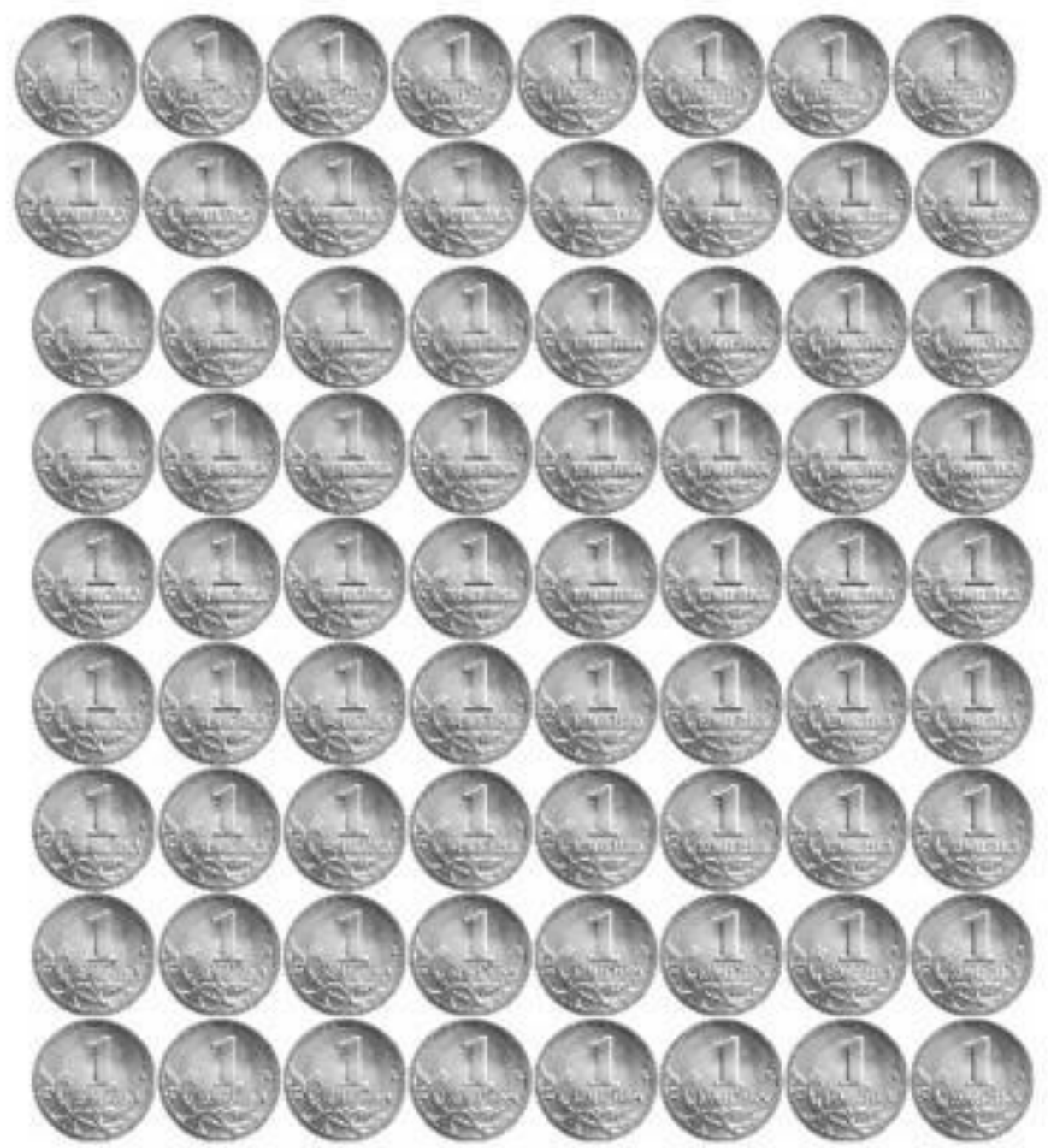


=





=



•
.....

3. Сколько монет и сколько копеек в каждом кошельке?





Рефлексия:

1. Урок полезен, всё понятно.



2. Лишь кое-что чуть-чуть неясно.



3. Ещё придётся потрудиться.



4. Да, трудно всё-таки учиться!

