

Вычитание
однозначных чисел
из 10

Найди и запиши в тетрадь все разности, в которых уменьшаемое равно 10.

$$10 - 5$$

$$- 4$$

$$10 - 1$$

9

$$10 - 3$$

$$15 - 10$$

Является ли вычитаемое в каждом из записанных тобой разностей однозначным числом? Вычисли и запиши в тетрадь значения этих разностей, используя соответствующие случаи сложения.

$5 + 5 =$

$30 + 7 =$

$10 + 9 =$

$20 + 8 =$

$10 - 5 = 5$

$70 - 3 = 7$

$70 - 1 = 9$

$70 - 2 = 8$

Запиши разности в тетрадь. Вычисли с помощью «Таблицы сложения» и запиши значения указанных разностей

$$10 - 8 \quad 2 \quad 10 - 5 \quad 5 \quad 10 - 3 \quad 7$$

$$\overline{10} - 6 \quad 4 \quad \overline{10} - 2 \quad 8 \quad \overline{10} - 4 \quad 6$$

$$\overline{10} - 9 \quad 1 \quad \overline{10} - 7 \quad 3 \quad \overline{10} - 1 \quad 9$$

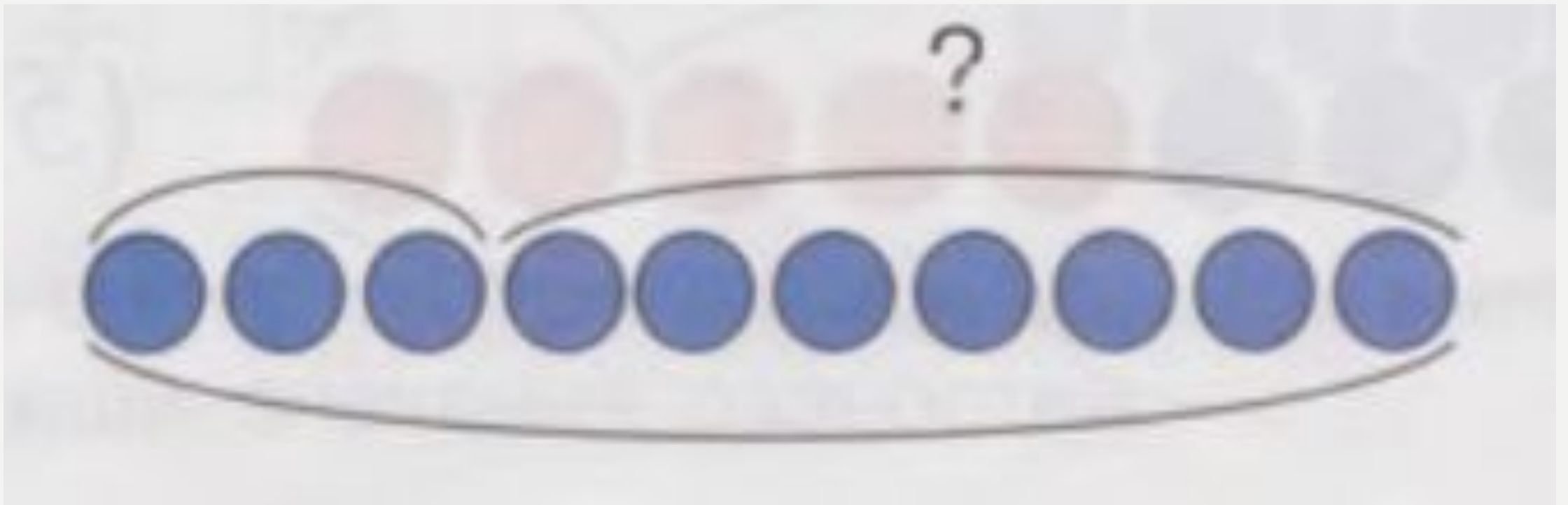
=

=

=

$$10 - 3 = 7$$

Ответ: 7 белых овец.



$$10 - 2 = 8$$

Ответ: 8 шариков осталось у Пети.



Составь по 2 разности из соответствующих сумм.

$$4 + 6 =$$

10

$$10 - 4 =$$

6

$$10 - 6 =$$

4

$$8 + 2 =$$

10

$$10 - 8 =$$

6

$$10 - 2 =$$

4

$$3 + 7 =$$

10

$$10 - 3 =$$

6

$$10 - 7 =$$

4

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали