

# Вычитание чисел 6, 7, 8, и 9.

$$7 - 6 = 1$$

$$7 - 3 - 3$$

$$9 - 7 = 2$$

$$9 - 3 -$$

4

$$8 - 6 = 2$$

$$8 - 4 - 2$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 5 - 2$$

**Запиши в тетради решение № 2**

**Нов. уч. (н/у) стр. 40,**

**Стар. уч. (с/у) стр 47.**

**Проверь.**

$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 4 - 4$$

$$10 - 5 -$$

4

$$10 - 5 - 3$$

$$10 - 4 -$$

5

Запиши в тетради № 3 н/у стр. 40, с/у стр 47.  
Прочитай задачу. Составь краткую запись.  
Запиши её решение.

Принёс - ? гр. Збел. и 6 подосин.

Поджар. – 7гр.

Ост. - ? гр.

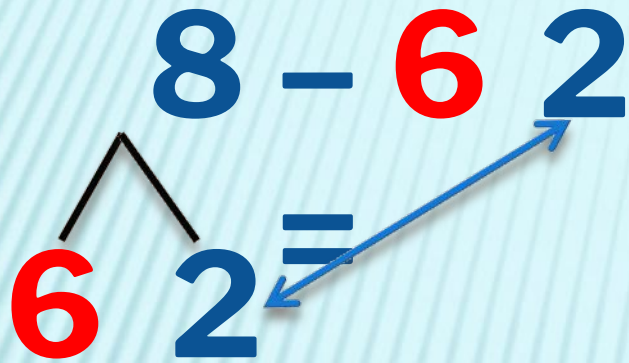
## Проверь

1)  $6 + 3 = 9$  (гр.) принёс Серёжа.

2)  $9 - 7 = 2$  (гр.) были червивыми.

Ответ: 2 гриба.

При вычитании 6, 7, 8, 9  
используют способ дополнения.

$$\begin{array}{r} 8 - 6 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 2 \end{array}$$


$$8 = 6 + 2$$

$$\begin{array}{r} 9 - 7 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad 2 \end{array}$$


$$9 = 7 + 2$$

**Доделай остальные примеры, которые находятся ниже оранжевой рамочки в учебнике н/у стр. 40, с/у стр 47 , самостоятельно в тетради.**

**Молодец!**

**Выполни в тетради № 5 ,  
№ 6 с краткой записью  
н/у стр. 41, с/у стр. 48.**