

## 1. Реши задачу

В одной вазе было 18 слив, а в другой 16 слив. 9 слив съели. Сколько слив осталось? **56.**

## 2. Найди значение выражений, подпиши промежуточный результат

**26.**

$$5 + (50 - 23) + 46 =$$

$$16 + (36 + 18) - 8 =$$

## 3. Реши задачу.

Сторона треугольника 5 см, 8 см, 7 см. Найди периметр прямоугольника. **Ответ вырази в дм и см** **36.**

## 4. Реши уравнения

**26.**

$$(36 + 44) - x = 23$$

$$9 + a = 25 + 8$$

## 5. Сравни и подпиши промежуточный результат

**36.**

62 см... 2 дм 6 см

1 ч 16 мин... 76 мин

58 дм... 5 м

---

**1. Реши задачу**

В одном ящике было 26кг яблок, а во втором 17кг яблок. 8кг яблок продали. Сколько кг яблок осталось продать? **56.**

---

---

---

---

---

---

**2. Найди значение выражений, подпиши промежуточный результат****26.**

$9 + (40 - 28) + 45 =$

$19 + (43 + 18) - 8 =$

**3. Реши задачу.**

Сторона треугольника 6см, 7см, 8 см. Найди периметр прямоугольника. **Ответ вырази в дм и см** **36.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**4. Реши уравнения****26.**

$(32 + 48) - x = 53$

$7 + a = 26 + 8$

---

---

---

---

---

---

---

---

**5. Сравни и подпиши промежуточный результат****36.**

54см...4дм 5см

1ч 12мин...72мин

77дм...7м

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам СОЧ по математике		макс. балл	получ. балл
<b>1 четверть</b>			
<b>Критерии оценивания</b>			
<b>ФИ</b>		<b>156</b>	
1.	Задача на нахождение остатка в 2 действия	<b>56.</b>	
2.	Находит значение выражений, подпиши промежуточный результат	<b>26.</b>	
3.	Периметр треугольника	<b>36</b>	
4.	Умеет решать уравнения	<b>26</b>	
5.	Сравнивает ед.измерения и пописывает промежуточный результат	<b>36</b>	
Рубрика для предоставления информации родителям по итогам СОЧ по математике		макс. балл	получ. балл
<b>1 четверть</b>			
<b>Критерии оценивания</b>			
<b>ФИ</b>		<b>156</b>	
1.	Задача на нахождение остатка в 2 действия	<b>56.</b>	
2.	Находит значение выражений, подпиши промежуточный результат	<b>26.</b>	
3.	Периметр треугольника	<b>36</b>	
4.	Умеет решать уравнения	<b>26</b>	
5.	Сравнивает ед.измерения и пописывает промежуточный результат	<b>36</b>	