

*3.10*

## Классная работа

# Проверка домашнего задания

**№ 307**



*I – a лет*

*II - ?, на b лет старше*



**a + b (лет) –  
другому брату**

а) если  $a = 14$ ;  $b = 13$ , то  $14 + 13 = 27$

б) если  $a = 6$ ;  $b = 8$ , то  $6 + 8 = 14$

**Ответ: другому брату 27 лет; 14 лет**

### № 312 б)

$$P = 13 + c + d$$

если  $c = 5$  и  $d = 12$ , то  $P = 13 + 5 + 12 = 30$  (см)

**Ответ:**  $P = 30$  (см)

### № 336 в)

$$в) (a + b) - 674$$

если  $a = 830$ ;  $b = 243$ , то  $(830 + 243) - 674 = 399$

если  $a = 1712$ ;  $b = 805$ , то  $(1712 + 805) - 674 = 1843$

# Тест

1) Выражение  $(234 + b) \cdot 63$  называется:

а) буквенным; б) числовым; в) простым

2) Прочитай  $(24 + p) - 63$ . Определи - это

а) сумма; б) разность; в) уменьшаемое

3) У Маши 7 карандашей, а у Саши на  $k$  больше. Сколько карандашей у Саши и Маши вместе?

а)  $7 + a$ ; б)  $7 + (7 + a)$ ; в)  $(7 + a) \cdot 7$

# Задача

Папа на рыбалке поймал **13** рыб, а Женя на  $t$  рыб меньше. Сколько рыб поймали папа и Женя вместе?

Составь выражение для решения задачи

П. – 13 р.

Ж. - ?, на  $t$  р. м.



		13
}	?	13 - t

$$13 + (13 - t)$$



# Решите самостоятельно

Масса одного арбуза 6 кг,  
а масса другого на  $n$  кг  
меньше. Какова общая  
масса двух арбузов?

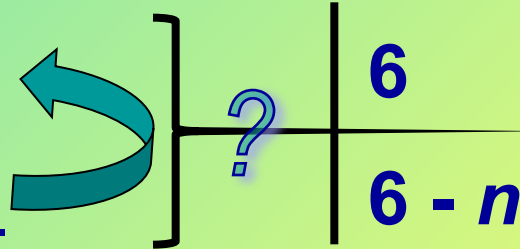
Составьте выражение и  
найдите его значение при  
 $n = 2; 3; 4$



Подсказка 1

1 арб. – 6 кг

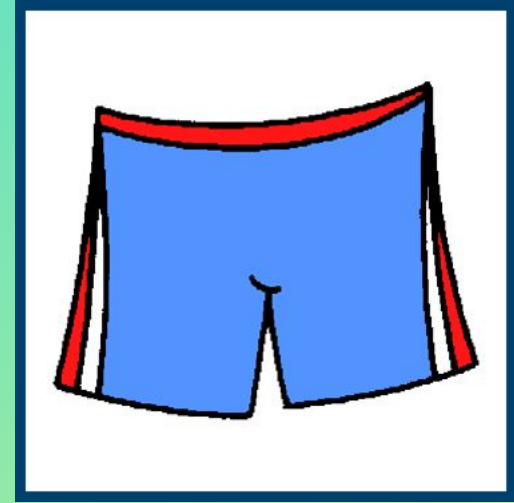
2 арб. - ?, на  $n$  кг м.



Подсказка 2

$$6 + (6 - n)$$

# Задача



Пусть цена футболки  $a$  рублей, а цена трусов  $b$  рублей. Какой смысл имеет выражение:

$$a + b$$

$$a - b$$

$$340 - (a + b)$$

Ёжик нашёл в лесу  
**a** грибов, а  
белочка – **b** грибов.



*Какой смысл имеют  
следующие выражения?*

$$a + b$$

$$a - b$$

$$b - a$$



**Решите самостоятельно**

**I вариант - №305а), 335в)**

**II вариант - №305б), 335б)**

# **Домашнее задание**

**№329, 334, 335г),  
321 (устно)**