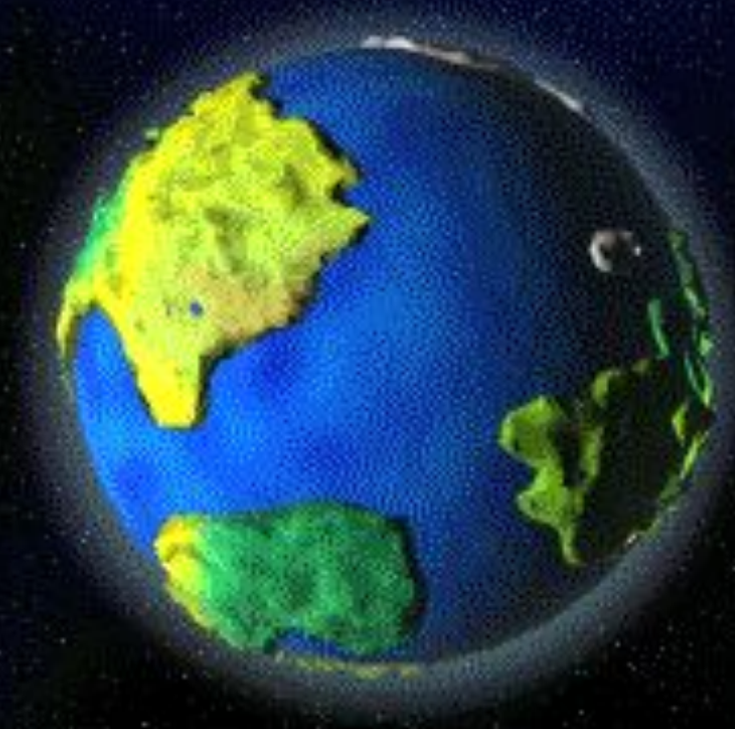
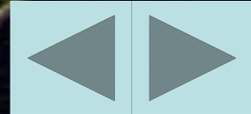


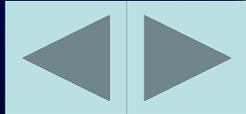


28 ноября.

Классная работа.



Арифметика



ПОВТОРЯЙКА



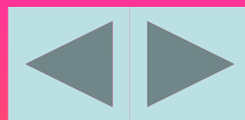


**Уменьшаемое 190,
вычитаемое 150.
Найди разность.**



Увеличь

400 на 58.



**На сколько 900
больше чем 340?**



**Какое число
в 7 раз больше
20 ?**



**Какое число
в 4 раза
меньше 240 ?**



Во сколько раз

360 больше 6?

Задача №5

Охотник Пулька купил своей собаке Бульке 3 колбаски. Себе он купил в 4 раза больше. На сколько больше колбасок было у Пульки, чем у Бульки?

Введите ответ:

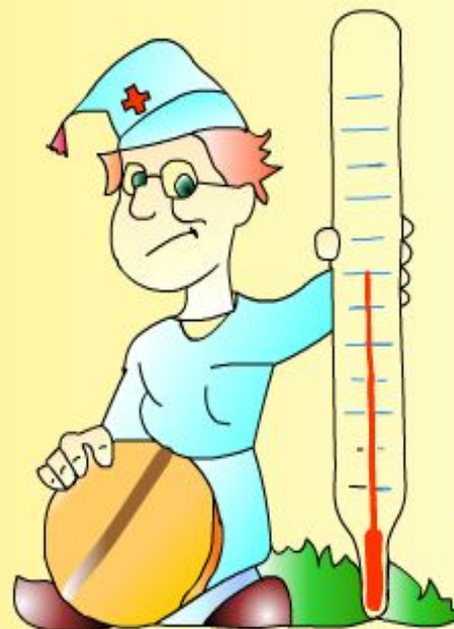


Задача №2

Доктор Пилюлькин дает всем коротышкам по витаминке на завтрак, обед и ужин.

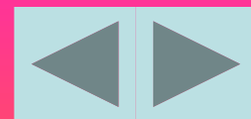
Сколько витаминок нужно доктору на день, если всех коротышек 15, а Ворчун лекарств Пилюлькина не принимает?

Введите ответ:

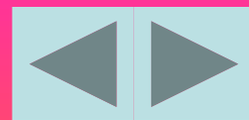


Молодец!

Автомат



Проверим работу!



**Уменьшаемое 190,
вычитаемое 150.
Найди разность.**

$$190 - 150 = 40$$



**Увеличь
400 на 58.**

$$400 + 58 = 458$$



На сколько

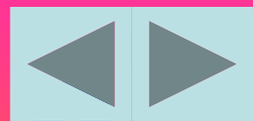
900 больше 340 ?

$$900 - 340 = 560$$



Какое число в 7
раз больше 20 ?

$$20 \cdot 7 = 140$$



Какое число в 4
раза меньше 240 ?

$$240 : 4 = 60$$



Во сколько раз

360 больше 6 ?

$$360 : 6 = 60$$

Задача №5

Охотник Пулька купил своей собаке Бульке 3 колбаски. Себе он купил в 4 раза больше. На сколько больше колбасок было у Пульки, чем у Бульки?

$$1) 3 \cdot 4 = 12(\text{к})$$

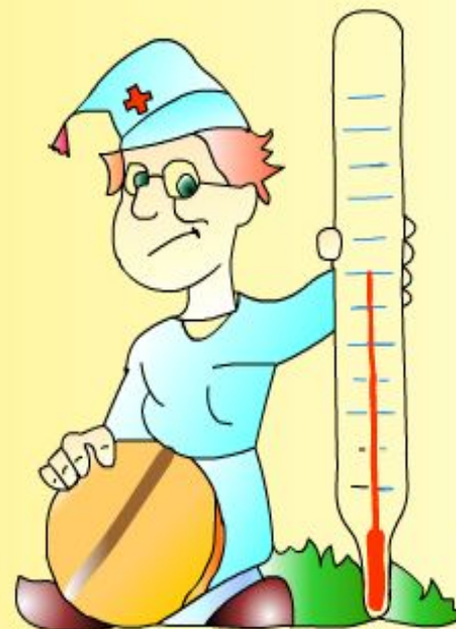
$$2) 12 - 3 = 9(\text{к})$$



Задача №2

Доктор Пилулькин дает всем коротышкам по витаминке на завтрак, обед и ужин.

Сколько витаминок нужно доктору на день, если всех коротышек 15, а Ворчун лекарств Пилулькина не принимает?



$$(15-1) \cdot 3 = 42(\text{в})$$

Молодец!



5

4

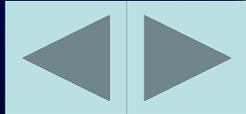
Оцениваем

работу!

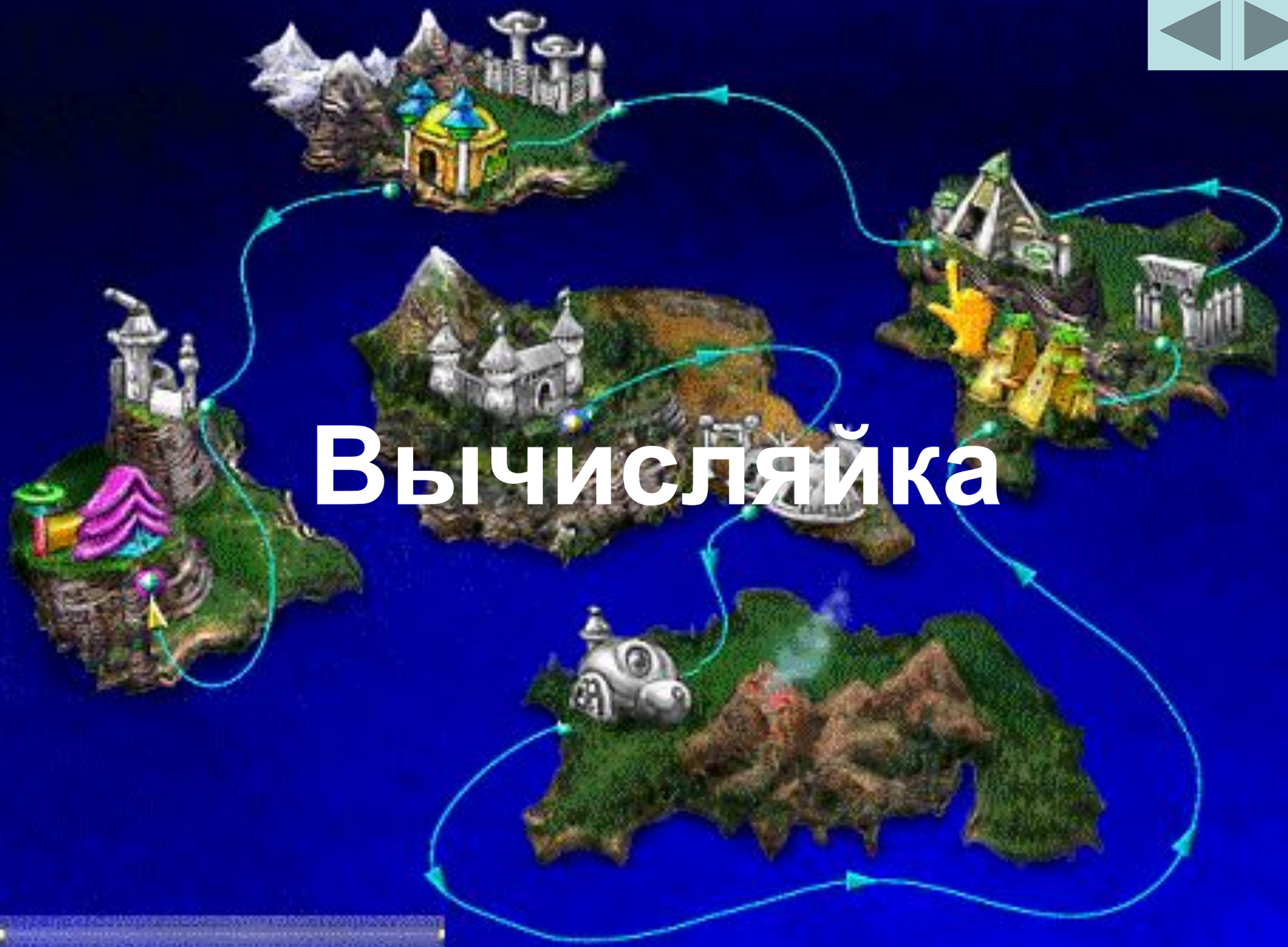
4

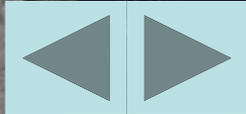
и

5



Вычисляйка



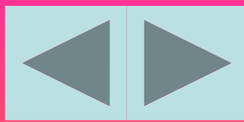


Работа с учебником





**Открой учебник на
странице 92,
прочти задание 298**



$$70 \cdot 9 = 630$$

$$700 \cdot 9 = 6300$$

$$7000 \cdot 9 = 63000$$

$$70000 \cdot 9 = 630000$$

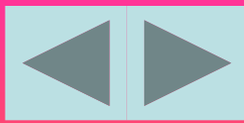


$$80 \cdot 5 =$$

$$800 \cdot 5 =$$

$$8000 \cdot 5 =$$

$$80000 \cdot 5 =$$

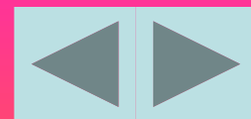


$$120 \cdot 3 =$$

$$1200 \cdot 3 =$$

$$12000 \cdot 3 =$$

$$120000 \cdot 3 =$$

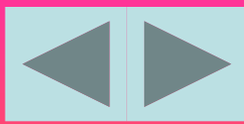


Заддание 301



$$6 \cdot (7 \cdot 8) =$$

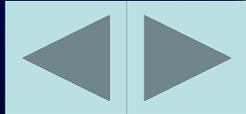
$$6 \cdot (7 \cdot 8) = 336$$



$$336 : 6 =$$

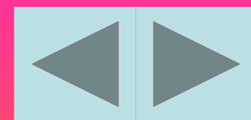
$$336 : 7 =$$

$$336 : 8 =$$

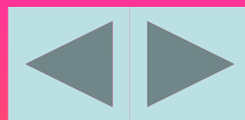


Решайка

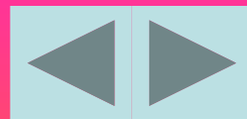




Задача 305



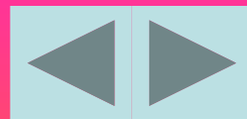
$$2 \cdot 3 \cdot ? = 24$$



Задача 307



$$? \cdot 3 \cdot 3 = 27$$



Задача 303



$a=125 \text{ cm}$

$P_{\text{KB.}} - ? \text{ cm}$

$$P_{\text{KB.}} = a \cdot 4$$



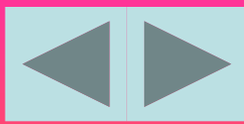
Задача 304



a-30 M

b-20 M

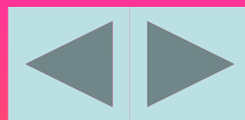
P пр. - ?



$$P_{\text{пр.}} = a + b + c + d$$

$$P_{\text{пр.}} = (a + b) \cdot 2$$

$$P_{\text{пр.}} = a \cdot 2 + b \cdot 2$$



a-30 M

b-20 M

P пр. - ?

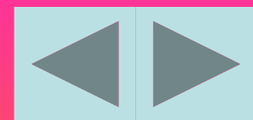


a-30 M

b-20 M

P пр. - ?





стр. 93 3.306,

308.

