

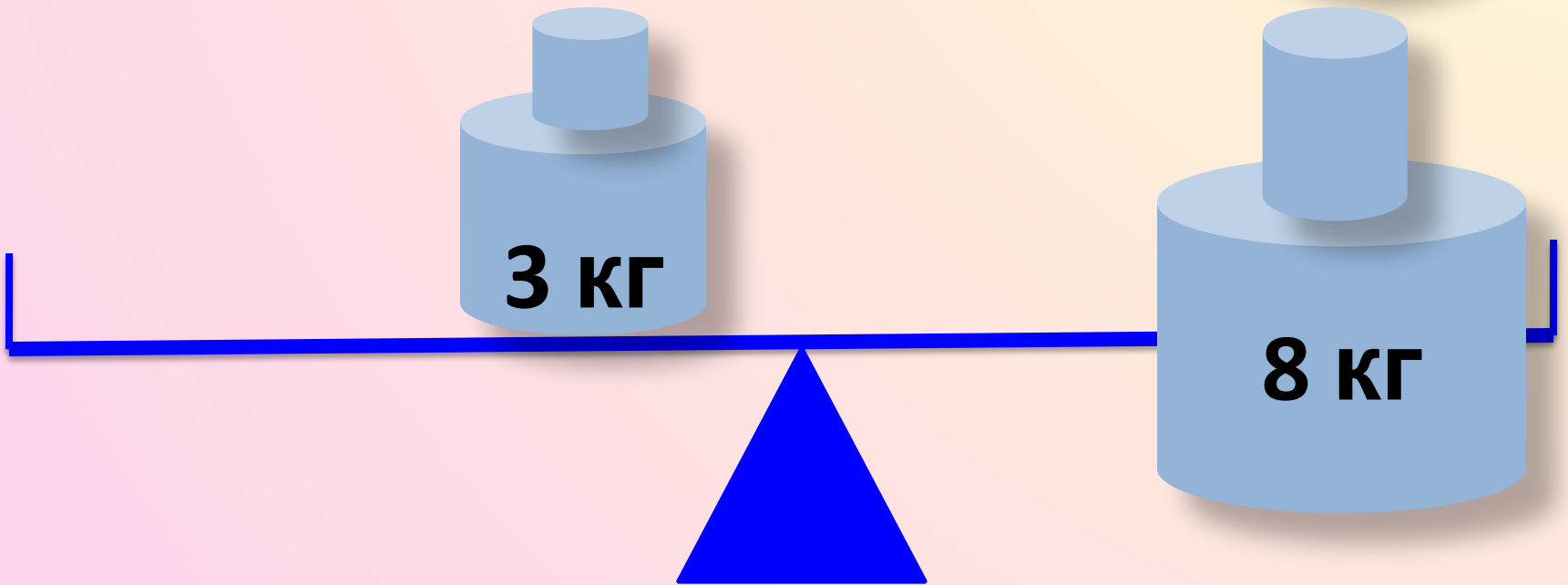
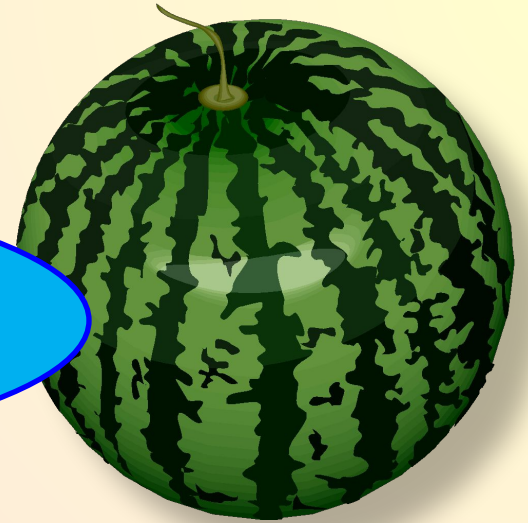
РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

5 класс
по учебнику Н.Я.
Виленкина



? кг

$$x + 3 = 8$$



Нахождение неизвестного

Неизвестно

Слагаемое + Слагаемое = Сумма

Слагаемое

$$x + 35 = 47,$$

$$- 35,$$

$$x = 12.$$

Ответ: 12.

$$\begin{aligned}
 & \text{Неизвестно} + \text{Слагае} = \text{Сумм} \\
 & \text{е} \qquad \text{мое} \qquad \text{а} \\
 & \text{слагаемое} + \text{мое} = 124, \\
 & \qquad \qquad \qquad - \qquad 64,
 \end{aligned}$$

$$x = 60.$$

Ответ: 60.



Нахождение неизвестного

уменьшаемого
Неизвестное
уменьшаем - Вычитаемое = Разность
уменьшаемое
+ Вычитаемое

$$x - 2 \text{ м} = 47$$

$$5 + 25$$

$$x = 72.$$

Ответ:



Нахождение неизвестного вычитаемого

Уменьшаемое - Вычитаемое = Разность

$$60 - x = 42$$

$$x = 64.$$

Ответ:

64



Проверочная

I

работа

II

1. $x - \text{вариант} = 56$

29

2. $367 + x = 549$

18

3. $369 - x = 23$

34

4. $x + 145 = 189$

4

4

1. $127 + x = 379$

25

2. $x - 367 = 25$

39

3. $x + 238 = 299$

6

4. $296 - x = 77$

21

9



Выполни

Молодц

за взаимопроверку

ы!



Решение линейных

$$(x - 45) + 6 = 336,$$

$$x - 45 - 6,$$

$$x - 45 = 330,$$

$$+ 45,$$

$$x = 375.$$

Ответ : 375.