The background of the slide features several blue rulers and a blue pen. The rulers are arranged in a crisscross pattern, with their scales and markings clearly visible. The pen is positioned diagonally across the rulers. The overall color scheme is a vibrant blue, creating a clean and professional look.

# Решение осложнённых уравнений

# Минутка чистописания

*Найди закономерность и  
продолжи ряд*

*516 508 500 492 ...*

# Блиц - турнир







6995 м = ? км



# «Проверь»

$$280 : 4 = 70 \text{ (KM)}$$

$$7 \times 4 = 28 \text{ KB.KM.}$$

$$3000 - 1700 = 1300 \text{ KM}$$

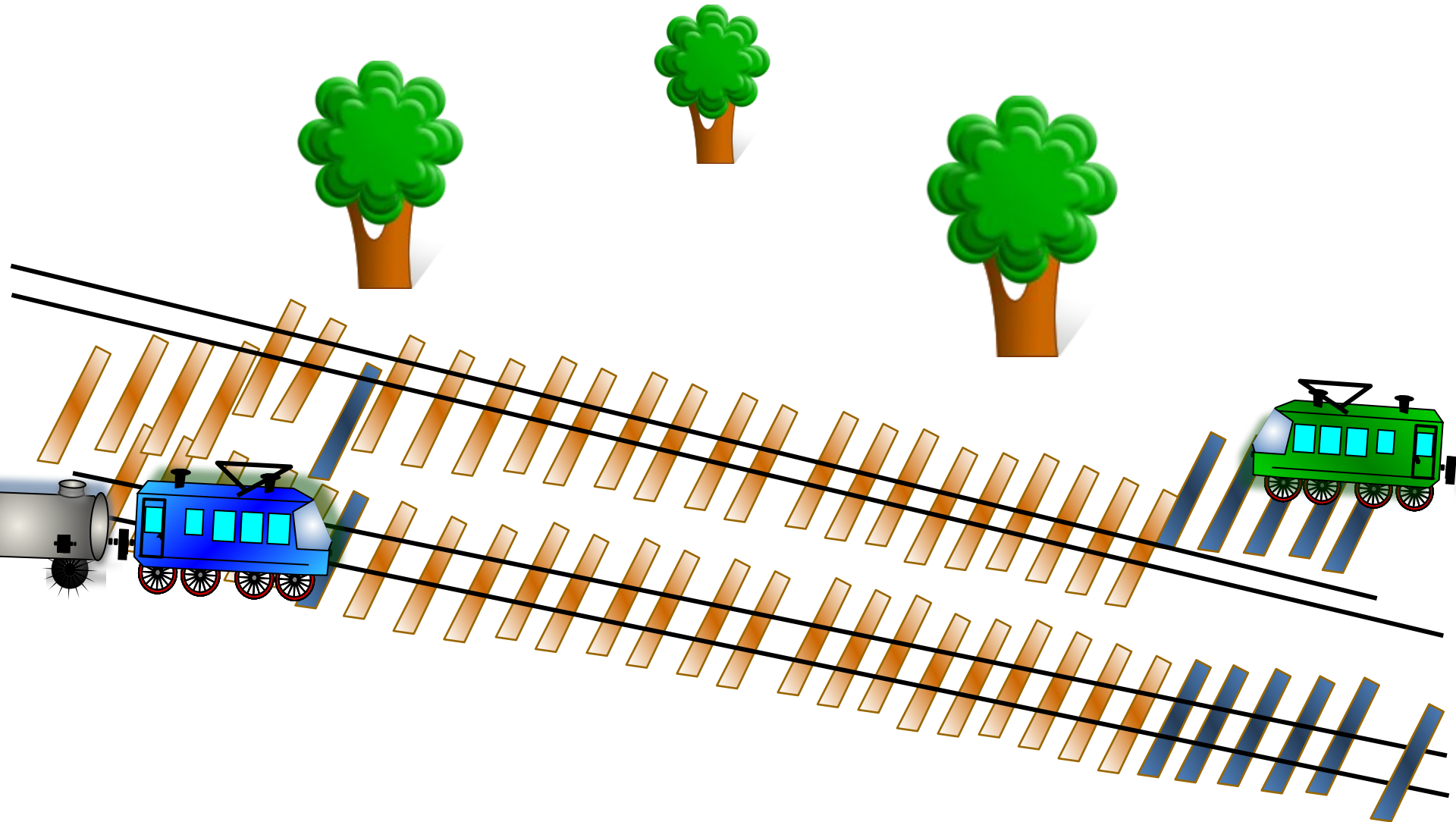
$$6995 \text{ M} = 6 \text{ KM } 995 \text{ M}$$

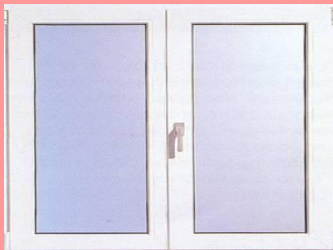
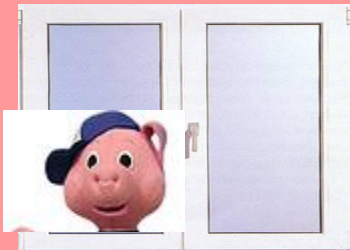
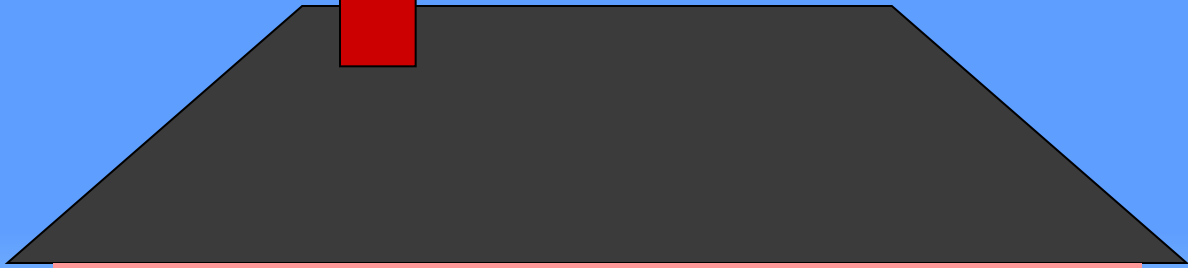
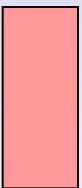
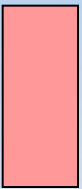
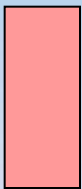
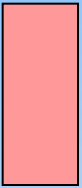
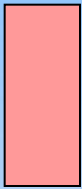
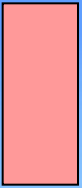
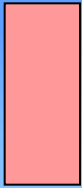
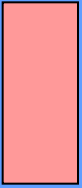
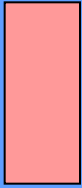






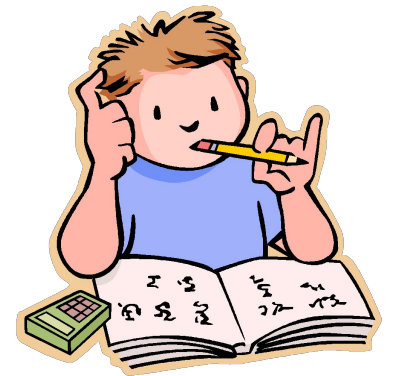
# Решение задачи учебника с. 152. № 4





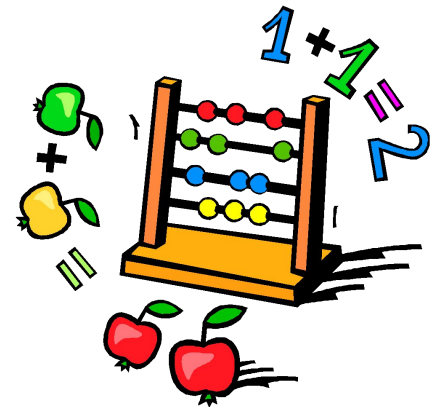
# Решение уравнений

$$8 + (X * 3) = 32$$



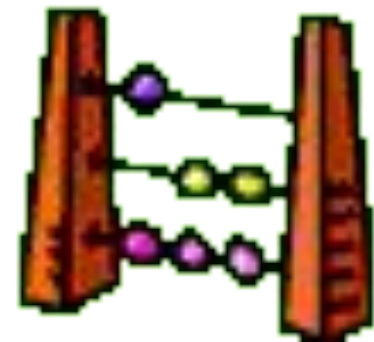
# Решение уравнений

$$(X - 420) * 5 = 400$$



# Решение уравнений

$$(X + 24) : 5 = 20$$



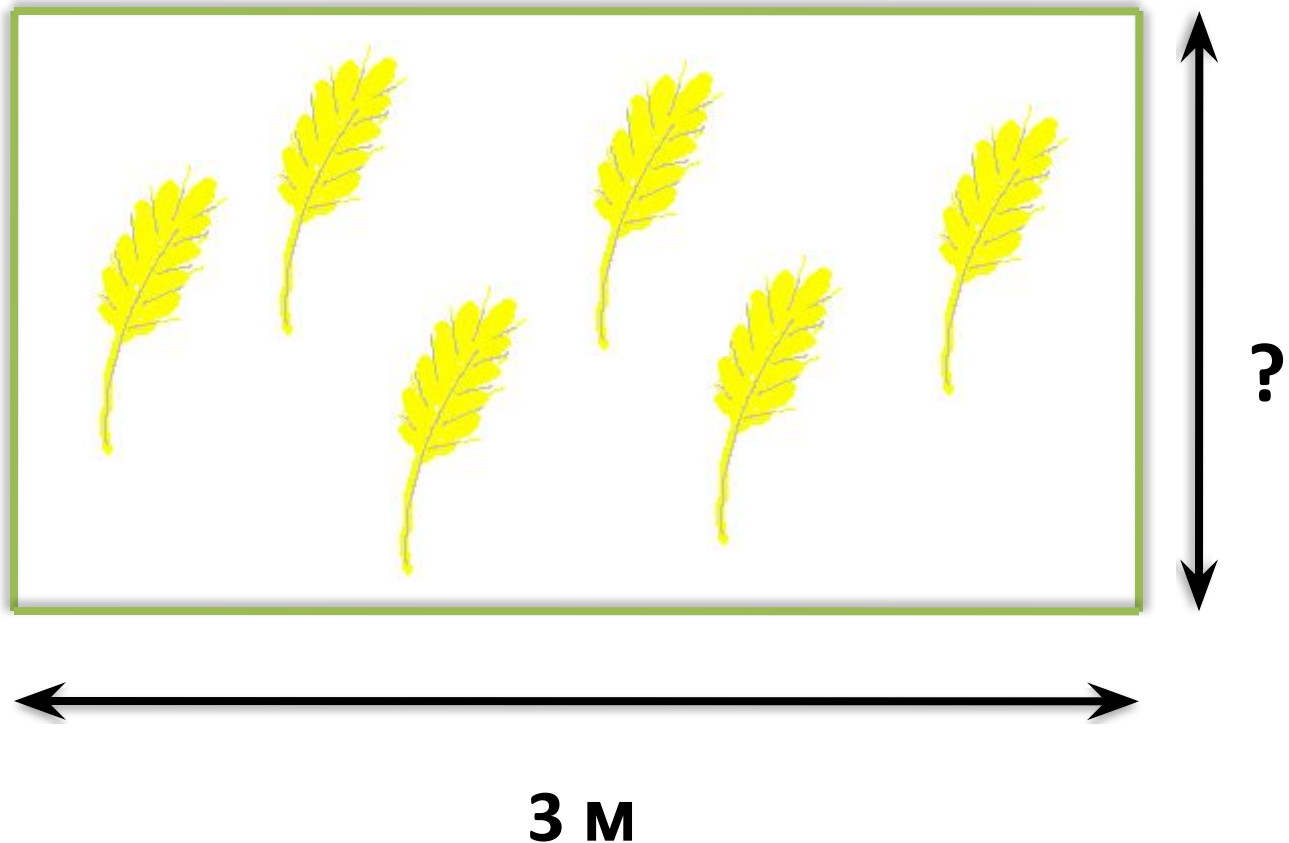
# Решение задачи через

**уравнение**  
Когда из склада, в котором было 230 мешков муки, вывезли несколько машин по 30 мешков муки в каждой, то на складе осталось 50 мешков. Сколько машин вывезли муку со склада?



**Периметр опытного участка на котором выводят новые сорта пшеницы 14 м, длина 3 м. Найдите ширину данного участка.**

**$P=14$  м**



# «Проверь»

$$a = 3 \text{ м.}$$

$$P = 14 \text{ м}$$

$$b = ? \text{ м}$$

$$(a + b) \times 2 = P$$

$$(3 + b) \times 2 = 14$$

$$3 + b = 14 : 2$$

$$3 + b = 7$$

$$b = 7 - 3$$

$$b = 4$$

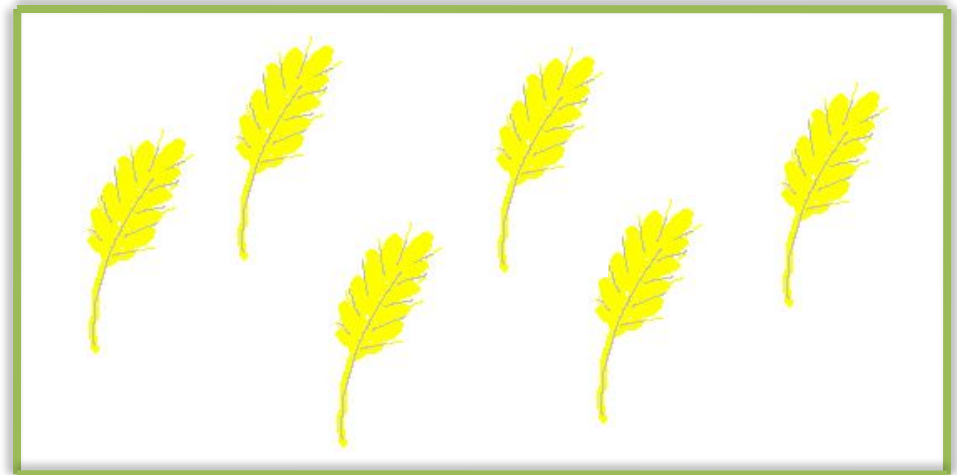
$$(3+4) \times 2 = 14$$

$$14 = 14$$

Ответ:  $b = 4$  метра.

$$b = P : 2 - a$$

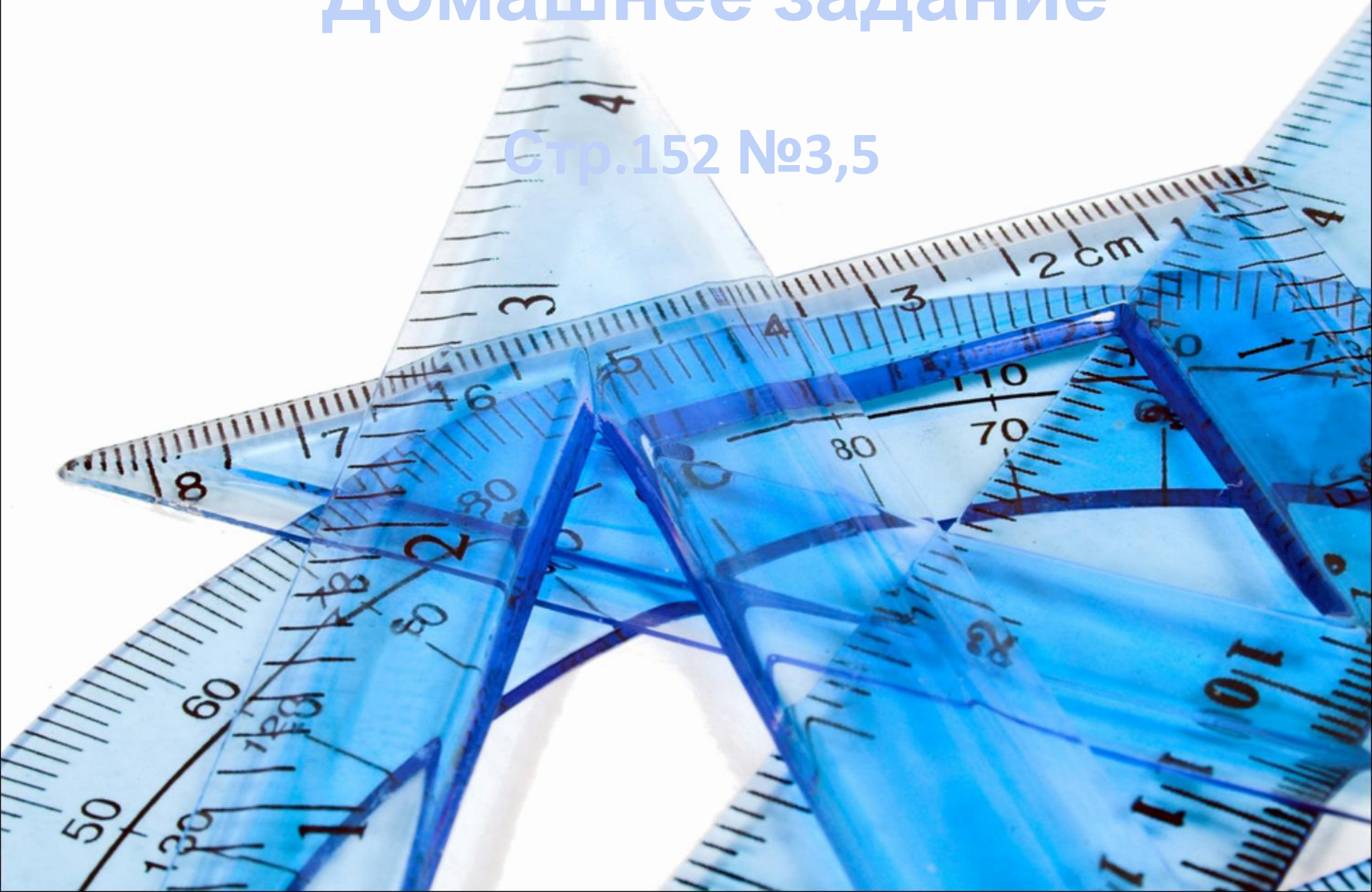
$$b = 14 : 2 - 3 = 4 \text{ (м)}$$





# Домашнее задание

Стр.152 №3,5





Не посеяв,

хлеба не вырастишь.

Без учения, знания не

приобретёшь.

