

1. Решение:

$$AB \times A \times B = BB B$$

$$A = 3 \quad B = 4$$

$$34 \cdot 3 \cdot 4 = 23 \quad 34 \cdot 21 = 444$$

Ответ:  $A = 3$ ;  $B = 4$

55.

2. Решение:

Тирю - 1 м

$$\text{В мучике} \quad 25 - 1 = 24 \text{ (м)}$$

$$\text{Упа чашках по} \quad 24 : 2 = 12 \text{ (м)}$$

$$12 : 2 = 6 \text{ (м)}$$

$$12 + 6 + 1 = 19 \text{ (м)}$$

(1) тирю на одну у т)

Ответ: 19 м

56.

3. Задача:

$x$  м - длина поезда

$t = 5$  сек - скорость поезда

$\frac{x}{5}$  м/с - скорость платформы

$t = 15$  сек

$(x + 150)$  м - расстояние

составим уравнение:

$$\frac{x}{5} = \frac{x + 150}{15}$$

$$3x = x + 150$$

$$3x = 150 + x$$

$$3x - x = 150$$

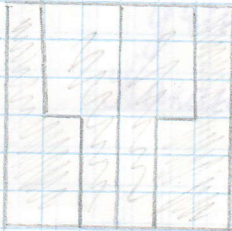
$$2x = 150$$

$x = 45$  (м) - длина поезда

$$45: 5 = 15 \text{ (м/с)} - \text{ скорость поезда.}$$

Омбери: 45 м; 15 м/сек.

4.



Numero 205.