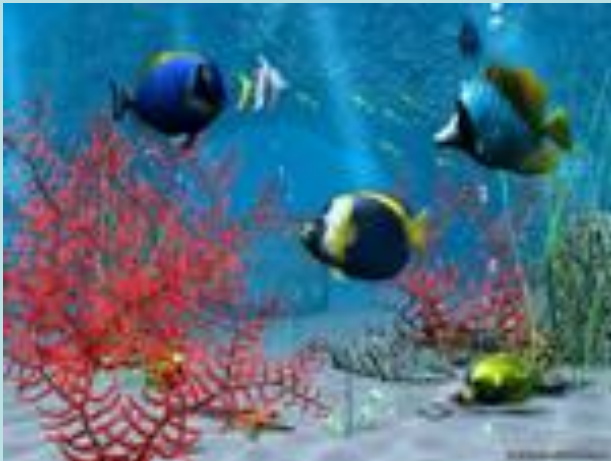


СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

1 группа

В первом аквариуме **a** рыбок, во втором – на **b** рыбок меньше. Сколько рыбок во втором аквариуме?



$$a - b$$

2 группа

В первом аквариуме **a** рыбок, во втором – на **b** рыбок меньше. Сколько рыбок в двух аквариумах?



$$a + (a - b)$$

3 группа

В первом аквариуме **a** рыбок, во втором – на **b** рыбок больше. Сколько рыбок во втором аквариуме?



$$a + b$$

4 группа

В первом аквариуме **a** рыбок, во втором – на **b** рыбок больше. Сколько рыбок в двух аквариумах?



$$a + (a + b)$$

ОТГАДАЙ СЛОВА!

769+105 А

174+86 Г

652-538 О

801-631 Л

421-386 В

643-489 О

185+517 А

154+52 К

ПРОВЕРЬ РЕШЕНИЕ!

35 114 170 260 874

В О Л Г А

54 206 702

О К А

РАВНИННАЯ РЕКА



Решим задачу!
ЭТО ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ
КОМБИНАТ



ПРОВЕРИМ СХЕМУ!

976т



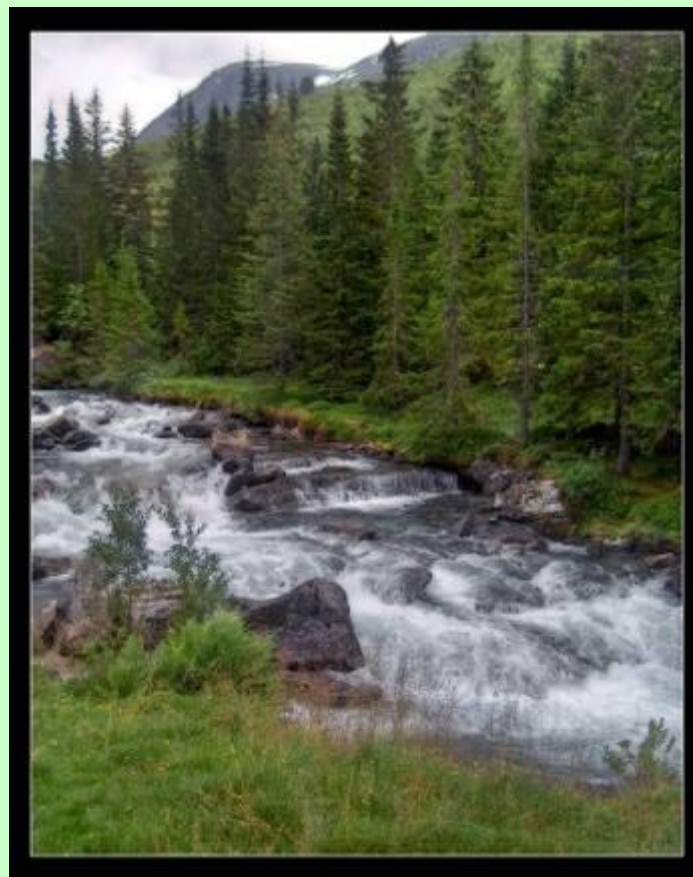
357т



4872т



ГОРНЫЕ РЕКИ



Выделим части и целое!

$$\triangle x + \triangle 3 = \bigcirc 5$$

$$\bigcirc \frac{2}{7} - \triangle x = \triangle 9$$

$$\triangle 6 = \bigcirc y - \triangle 2$$

$$\triangle 8 + \triangle (y+2) = \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\bigcirc x - \triangle 27 = \triangle 9$$

$$\bigcirc \frac{1}{0} = \triangle \frac{1}{6} + \triangle y$$

ПРОВЕРИМ РЕШЕНИЕ!

$$x+3=5$$

$$x=5+3$$

$$x=8$$

$$27-x=9$$

$$x=27-9$$

$$x=18$$

$$6=y-2$$

$$y=6+2$$

$$y=8$$

$$8+(y-2)=14$$

$$y-2=14-8$$

$$y-2=6$$

$$y=6+2$$

$$y=8$$

$$x-27=9$$

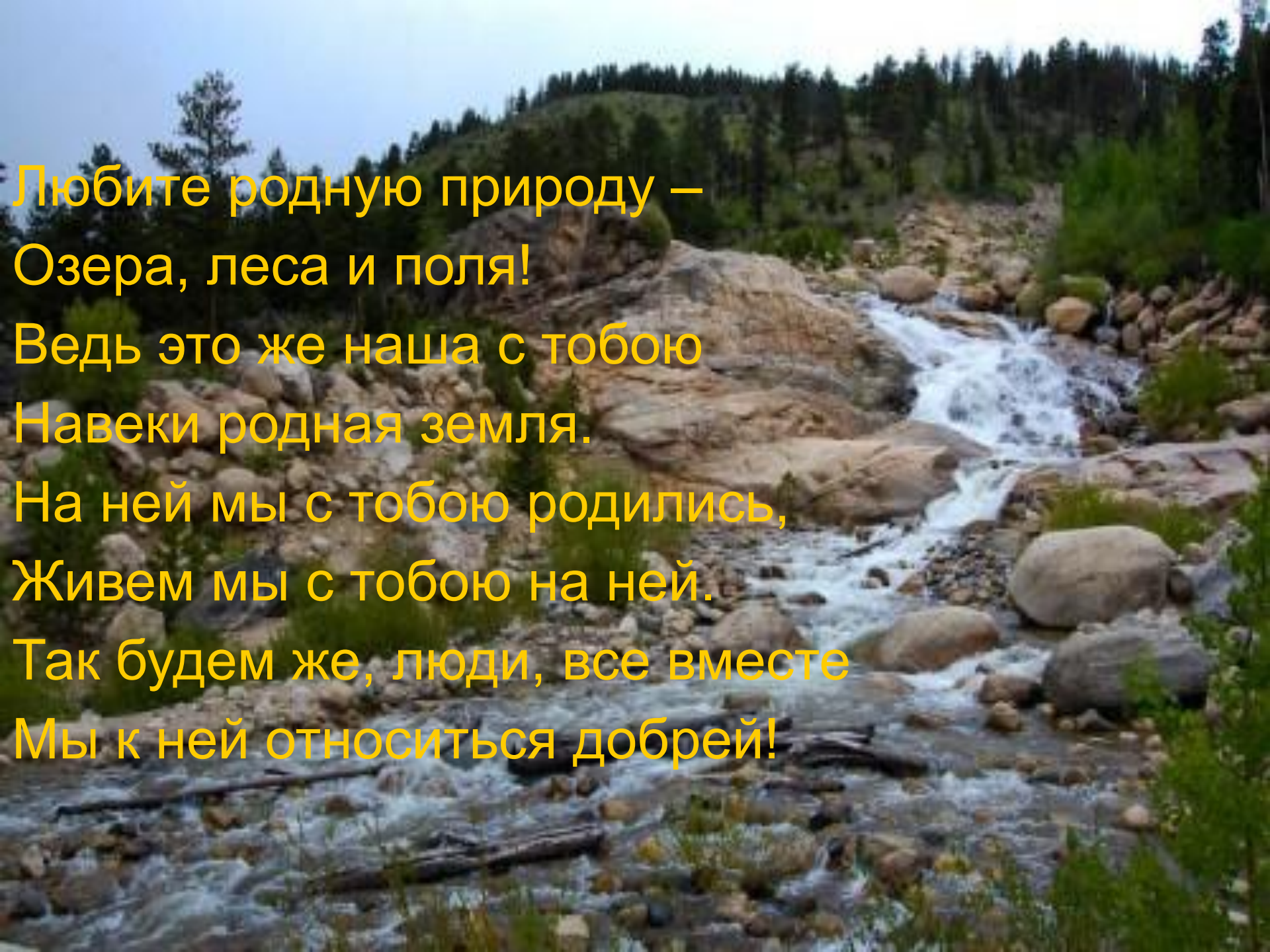
$$x=27+9$$

$$x=36$$

$$100=16+y$$

$$y=100-16$$

$$y=84$$

A scenic view of a rocky stream flowing through a forested landscape. The stream is composed of numerous large, smooth, light-colored boulders. The water is clear and flows rapidly, creating white foam and splashes as it cascades over the rocks. The surrounding area is lush with green grass and small plants. In the background, a dense forest of tall, dark evergreen trees covers a hillside under a clear, bright sky.

Любите родную природу –
Озера, леса и поля!
Ведь это же наша с тобою
Навеки родная земля.
На ней мы с тобою родились,
Живем мы с тобою на ней.
Так будем же, люди, все вместе
Мы к ней относиться добрей!

МОЛОДЦЫ!

СПАСИБО ЗА УРОК!

