

УРОК МАТЕМАТИКИ «ВСЕ О МУРАВЬЯХ»

Тема: Арифметические действия и их свойства



55



56



62

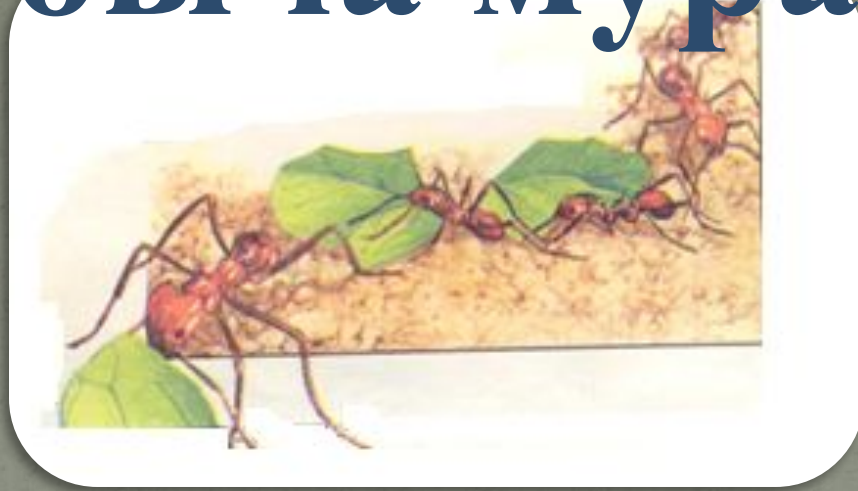
23 40 17

32 33 20

99 6 5



Добыча муравья



70



80



90



1 мин. – 20 насекомых



1 ч. – ?

Найди

ошибку.

$$150000000 : 1 = 1$$

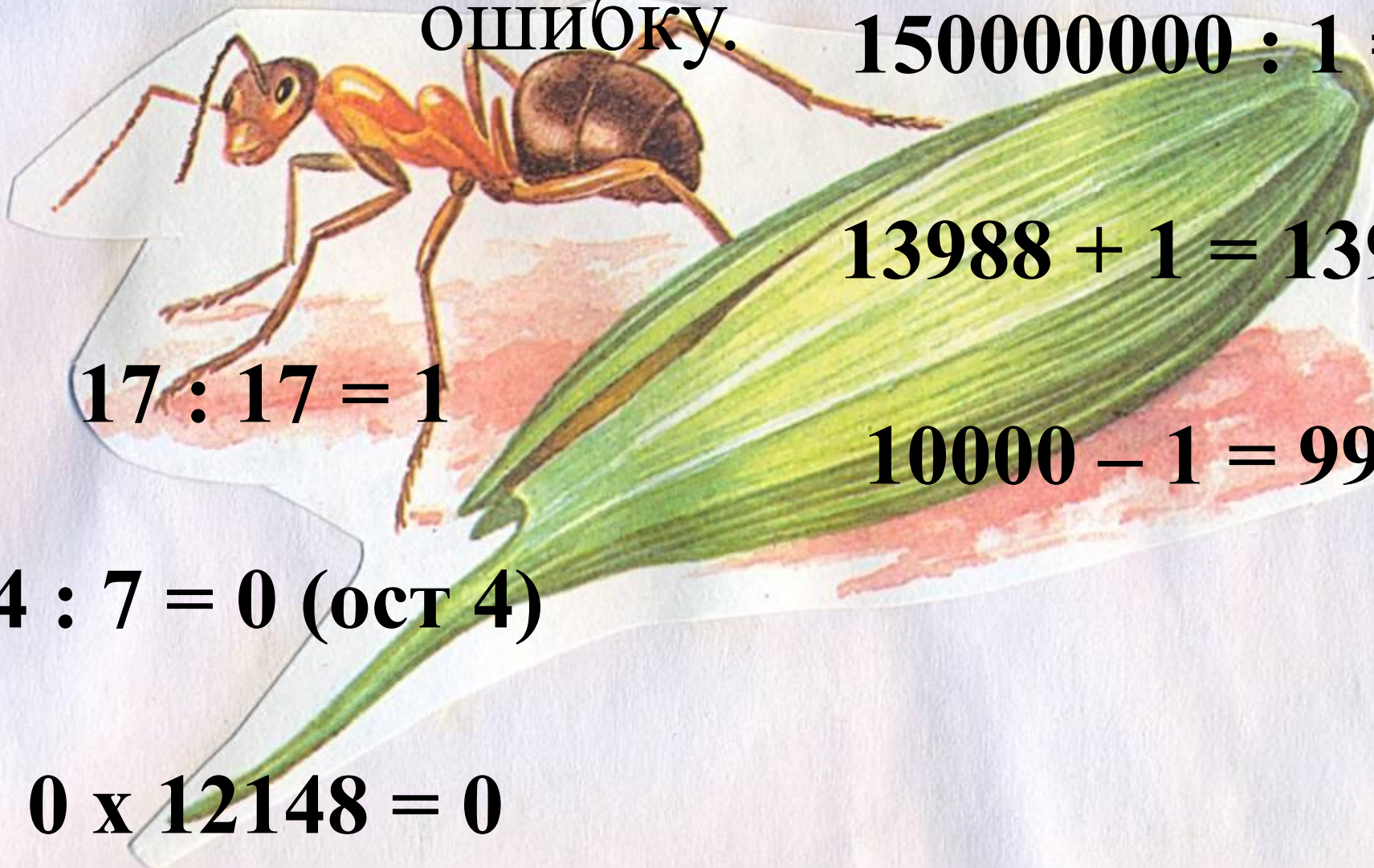
$$13988 + 1 = 13989$$

$$17 : 17 = 1$$

$$10000 - 1 = 9999$$

$$4 : 7 = 0 \text{ (ост } 4)$$

$$0 \times 12148 = 0$$



Повторяем законы сложения и умножения.

$$34 + 8 = 8 + 34$$

Переместительный закон.

$$60 + 18 + 2 = 60 + (18 + 2)$$

Сочетательный закон

$$12 \times 7 = 7 \times 12$$

Переместительный закон.

$$(9 \times 10) \times 6 = 9 \times (10 \times 6)$$

Сочетательный закон

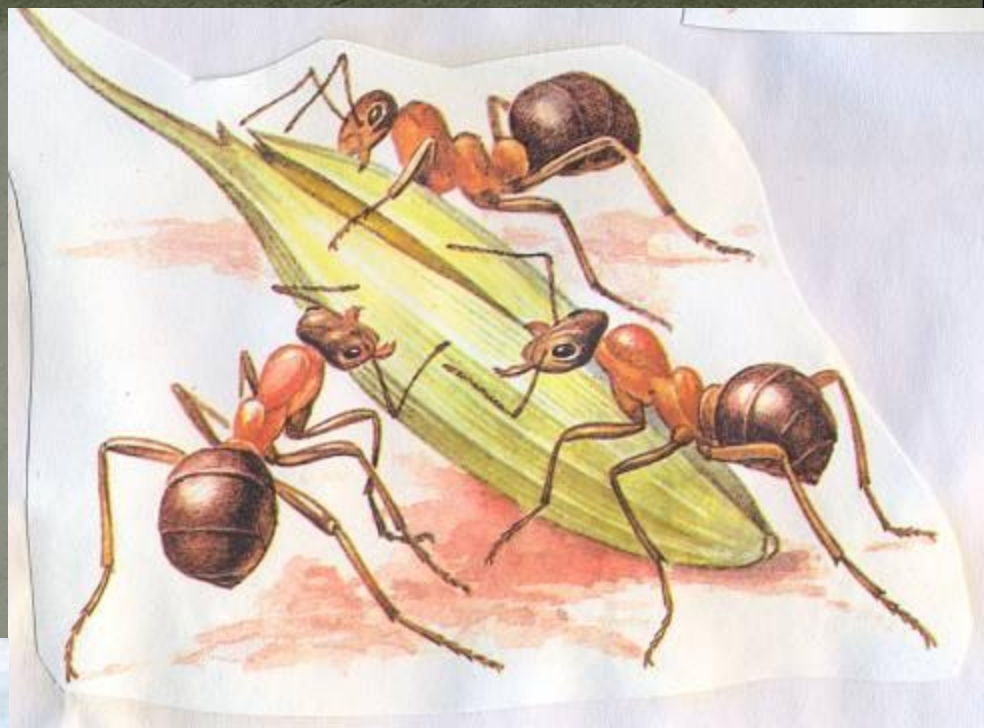
$$(20 + 4) \times 5 = 20 \times 5 + 4 \times 5$$

Распределительный закон.

6 ч. – 16500

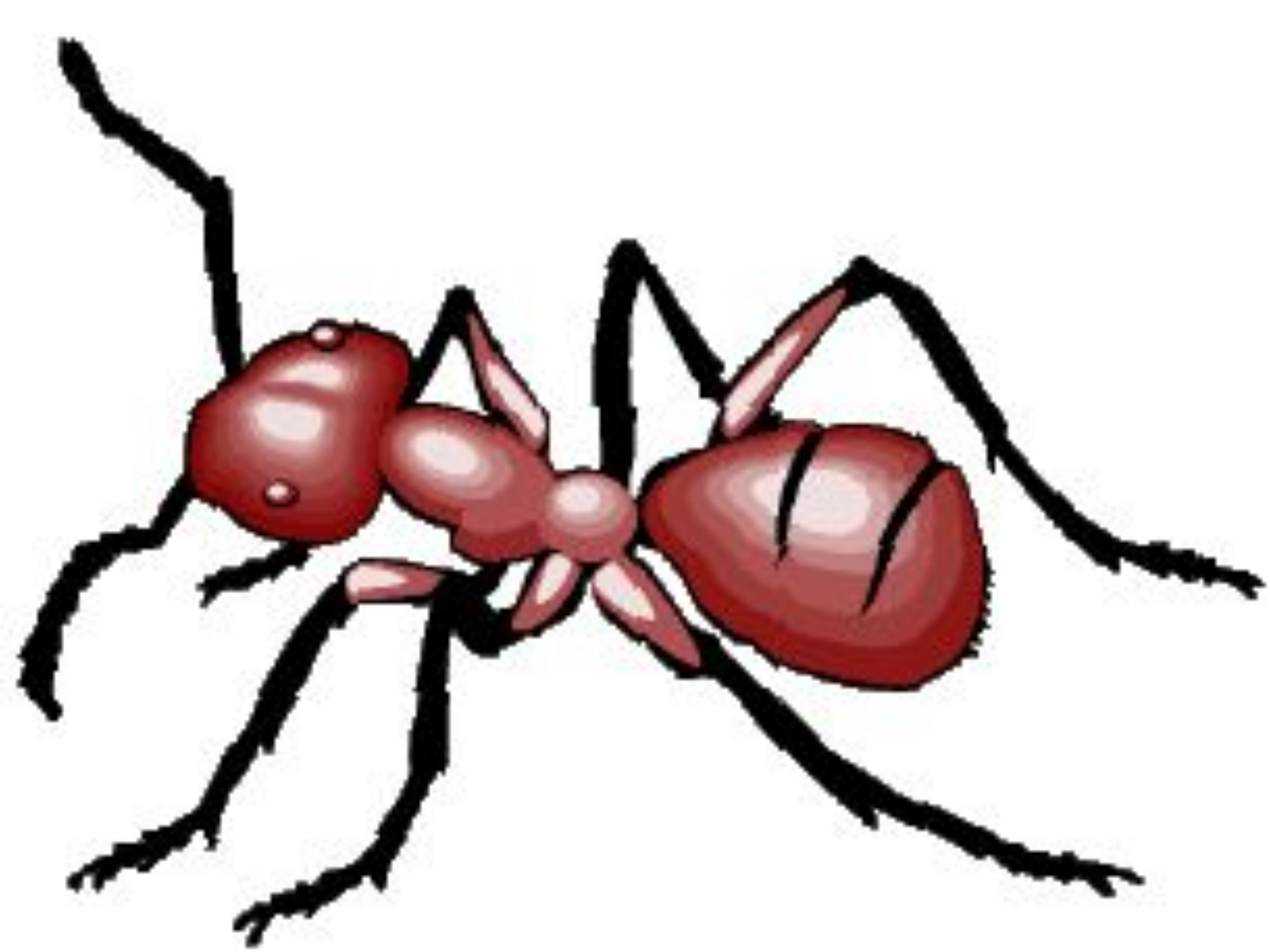
Г.

13 ч. – ?











Κακάο

A photograph of a lush green field with white and yellow flowers in the foreground and a dense forest of birch trees in the background. The text "МОЛОДЦЫ!" is overlaid in a large, dark red, serif font across the center of the image.

МОЛОДЦЫ!



Учитель Константиновской средней школы Крепс Л. В.