

уменьшить в 100 раз число 17000

увеличить 560 в 10 раз

расположите, в порядке возрастания;

*(кг, ц, мг, т, г)*

30 кг = ...

г;

1 т = ... ц;

расположите единицы времени, в порядке убывания; (*нед., с, год, мин, час, сутки, мес. век*)

1 мин 10 с = ... с

48 ч = ... суток

- расположите римские цифры по порядку; (XIX, XXI, XX)

- в каком веке мы живём?

заполните

пропуски:

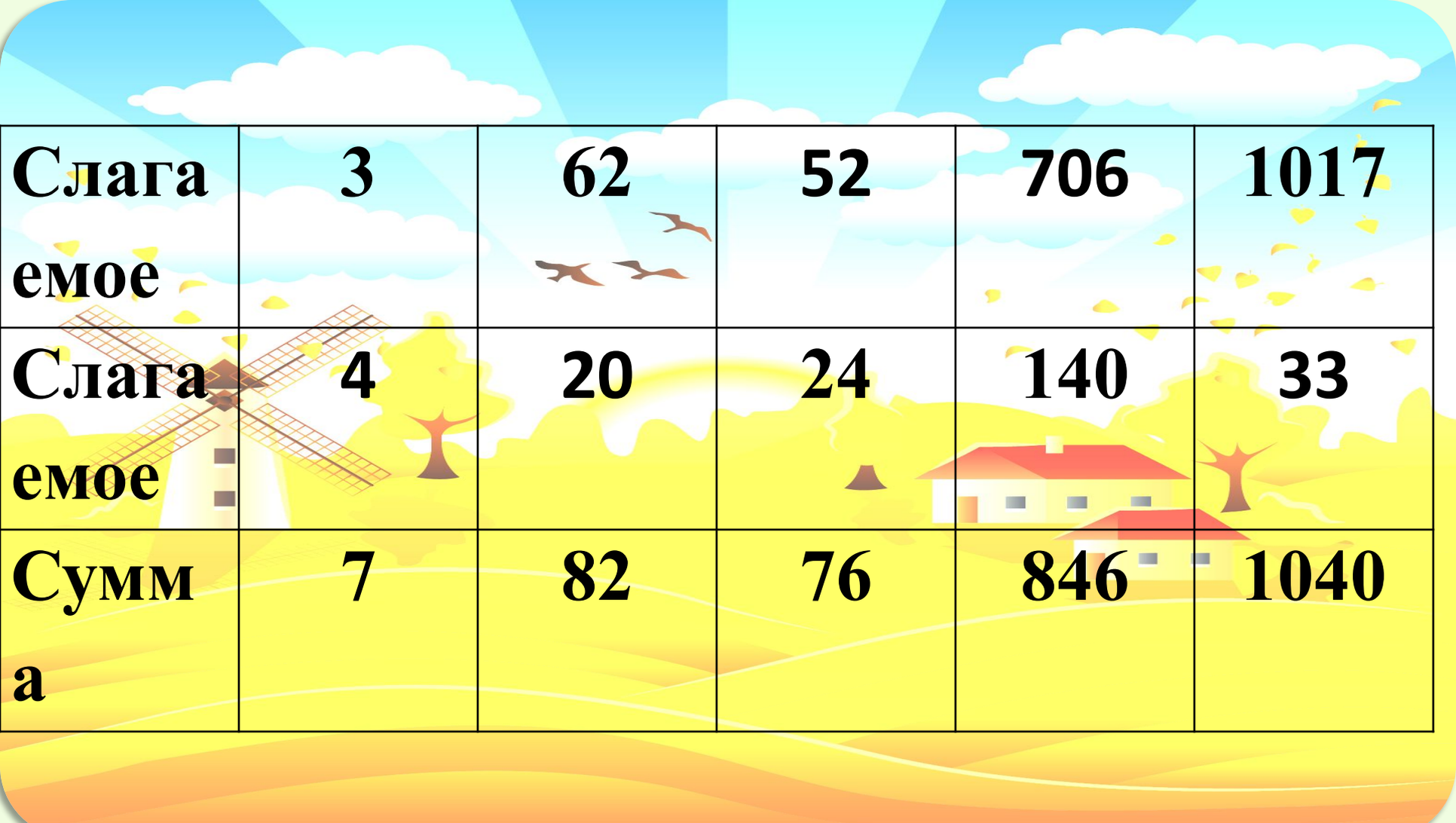
998, 999, ... , 1001

999+ ... = 1000

1997 + ... = 2000

... + 30 = 4000

<b>Слага емое</b>	<b>3</b>	<b>62</b>			<b>1017</b>
<b>Слага емое</b>			<b>24</b>	<b>140</b>	
<b>Сумм а</b>	<b>7</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>846</b>	<b>1040</b>



<b>Слага емое</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>706</b>	<b>1017</b>
<b>Слага емое</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>140</b>	<b>33</b>
<b>Сумм а</b>	<b>7</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>846</b>	<b>1040</b>

$$x + 75 = 98$$

$$x + 83 = 1000 : 10$$

$$564 + x = 600$$

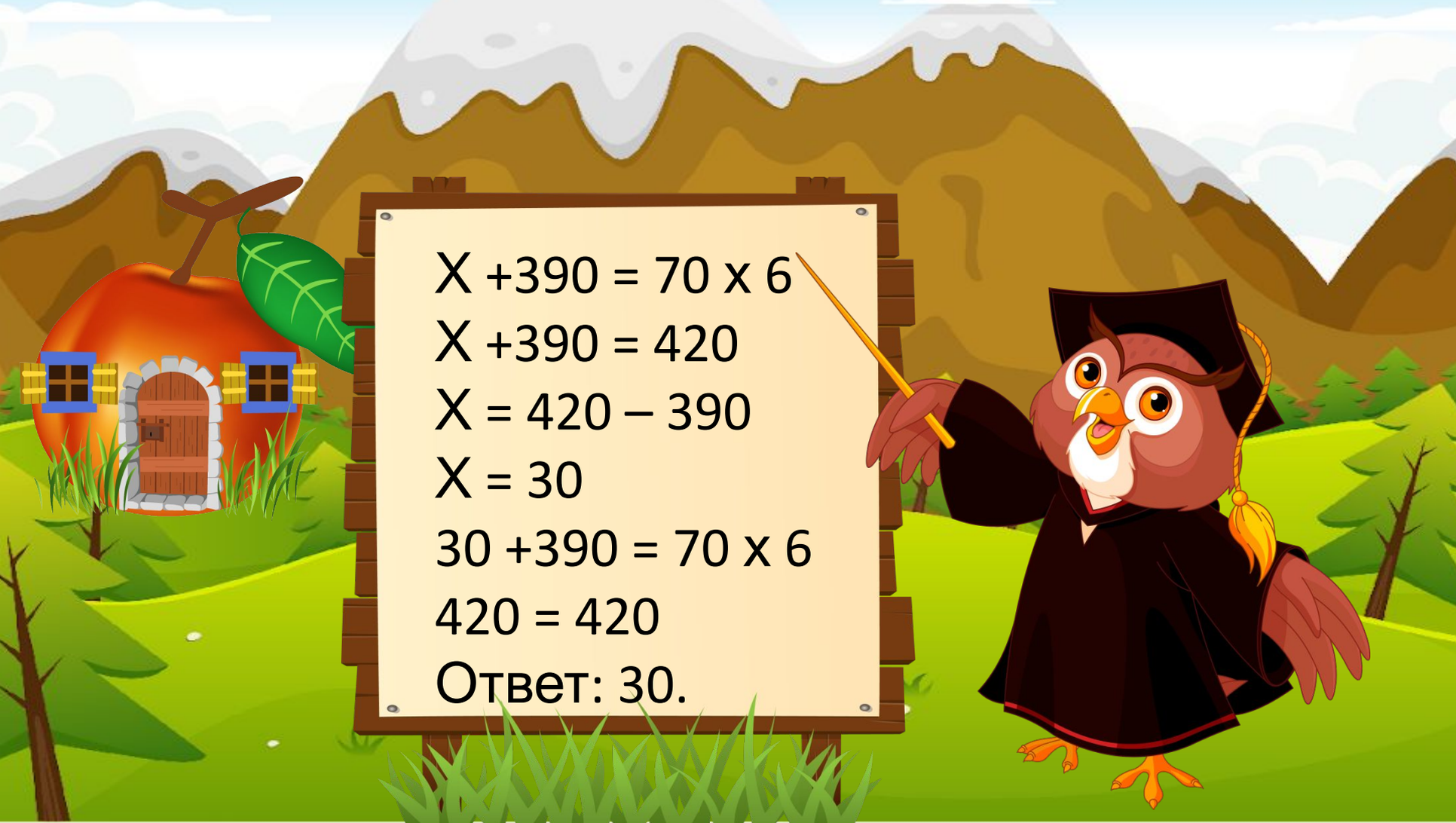
$$14 + x = 12 \times 6$$

$$x + 12 = 84 : 4$$

$$x + 49 = 200$$

- 1) Найти значение в правой части уравнения.
- 2) Назвать и подписать компоненты действия.
- 3) Назвать неизвестный компонент.
- 4) Вспомнить правило.
- 5) Найти значение  $x$ .
- 6) Сделать проверку.




$$X + 390 = 70 \times 6$$

$$X + 390 = 420$$

$$X = 420 - 390$$

$$X = 30$$

$$30 + 390 = 70 \times 6$$

$$420 = 420$$

Ответ: 30.

-234006

18769

215235

-800304

62836

737468

-732638

7567

40210

780415

-692503

307498

80321

1080322

**преодоление:**

**Урок полезен, всё понятно.  
Я всё усвоил на уроке.**

**Да, трудно всё - таки  
учиться.  
Ещё придется**