

устный счет





Задача

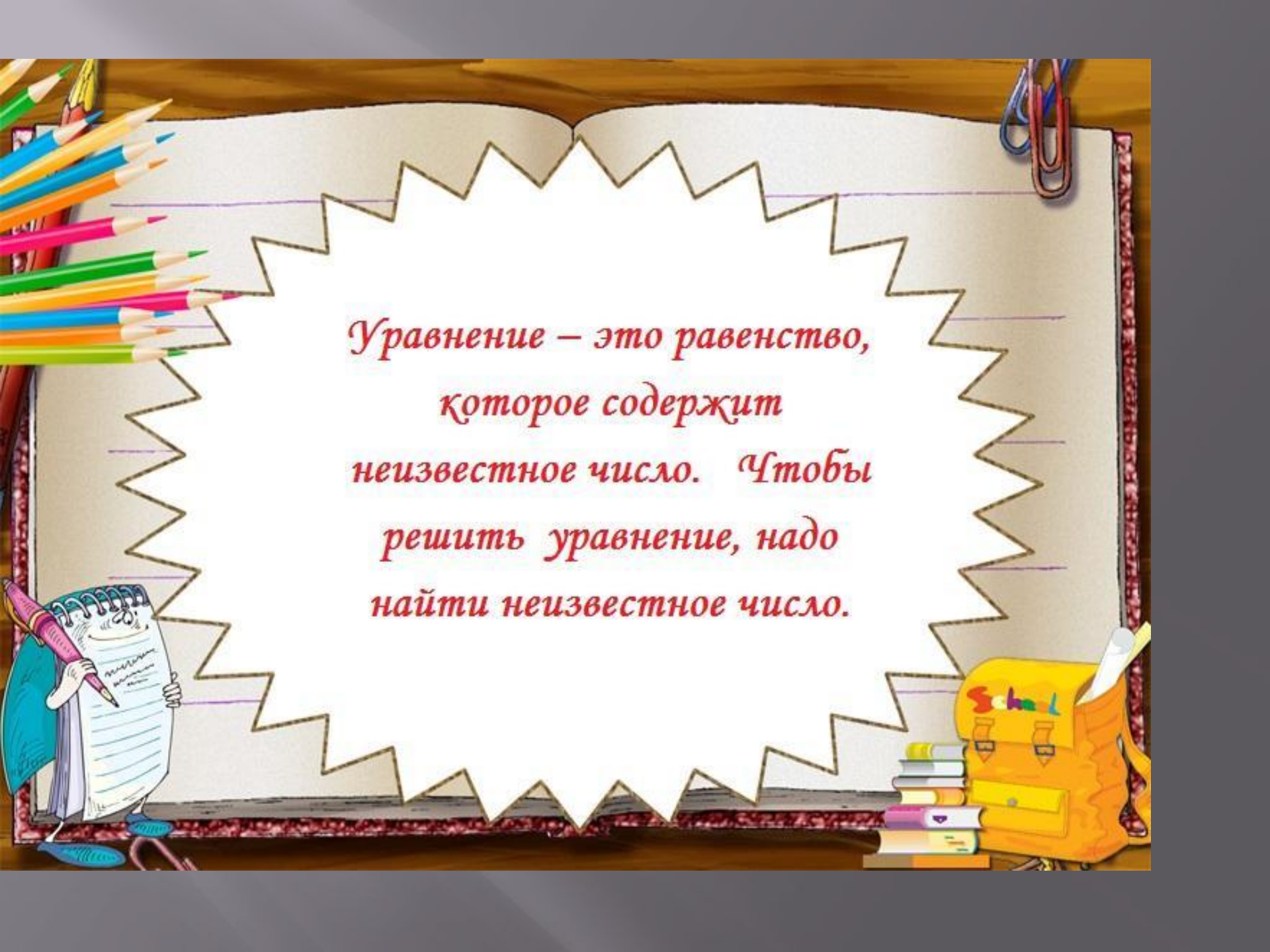
Учащиеся 1 и 2 класса проходили медицинский осмотр. И выяснилось, что 21 учащийся 1 класса имеют отличное зрение, а учащихся 2 класса на 2 человека меньше. Сколько всего учащихся имеют отличное зрение?



1) $21 - 2 = 19$ (ч.) - второго класса

2) $21 + 19 = 40$ (ч.) - всего

Ответ: 40 человек имеют
отличное зрение.



*Уравнение – это равенство,
которое содержит
неизвестное число. Чтобы
решить уравнение, надо
найти неизвестное число.*


$$x - 23 = 46$$

$$x = 46 + 23$$

$$x = 69$$

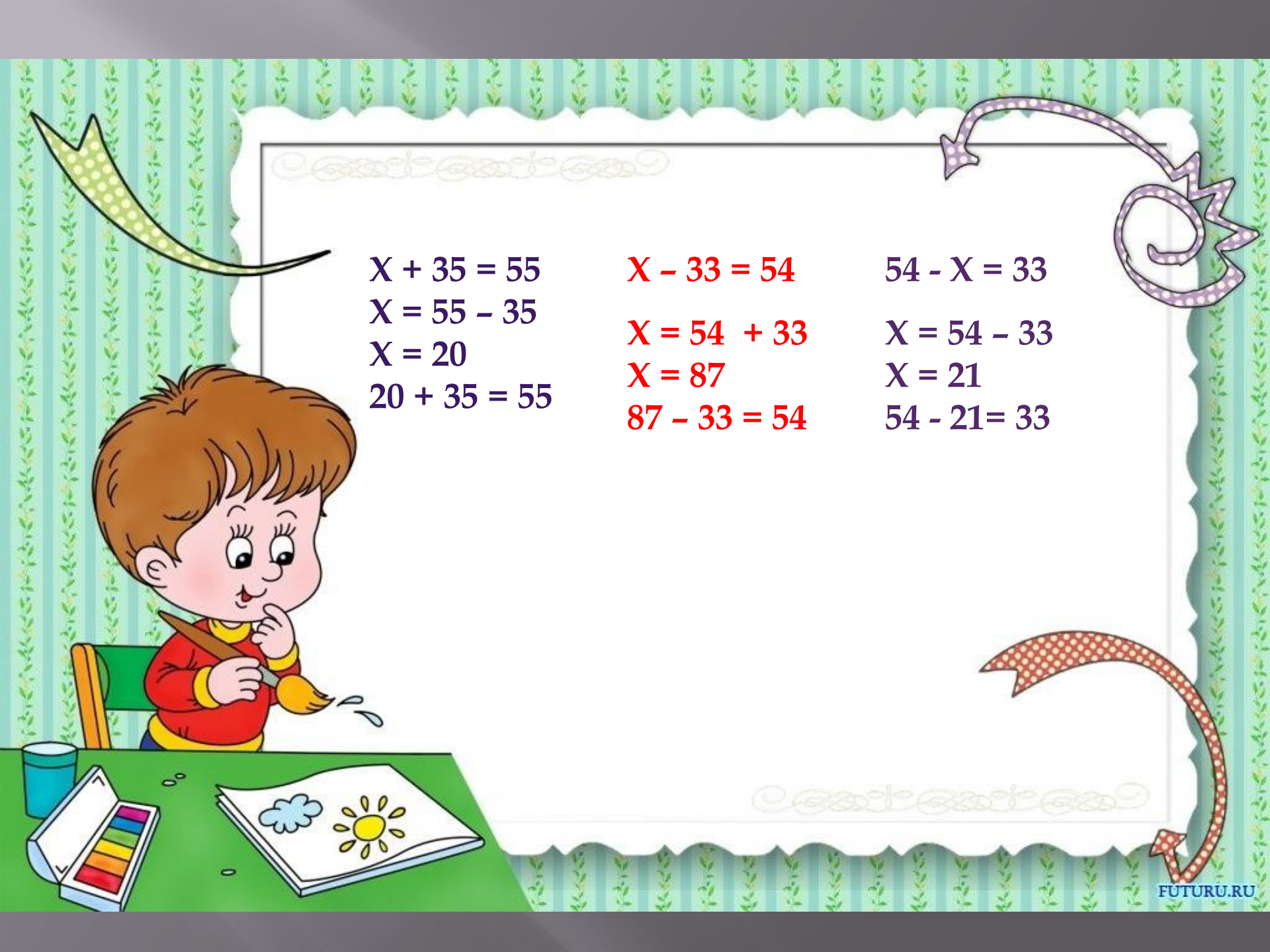
$$69 - 23 = 46$$



ФИЗМИНУТКА

*Поднимает руки класс -
Это «раз»,
Повернулась голова -
Это «два»,
Руки вниз, вперед смотри -
Это «три»,
Руки в сторону пошире
Развернули на «четыре»,
С силой их к плечам прижать -
Это «пять»,
Всем ребятам тихо сесть -
Это «шесть».*




$$\begin{aligned} X + 35 &= 55 \\ X &= 55 - 35 \\ X &= 20 \\ 20 + 35 &= 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X - 33 &= 54 \\ X &= 54 + 33 \\ X &= 87 \\ 87 - 33 &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54 - X &= 33 \\ X &= 54 - 33 \\ X &= 21 \\ 54 - 21 &= 33 \end{aligned}$$

МОЛОДЦЫ!!!

