


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?

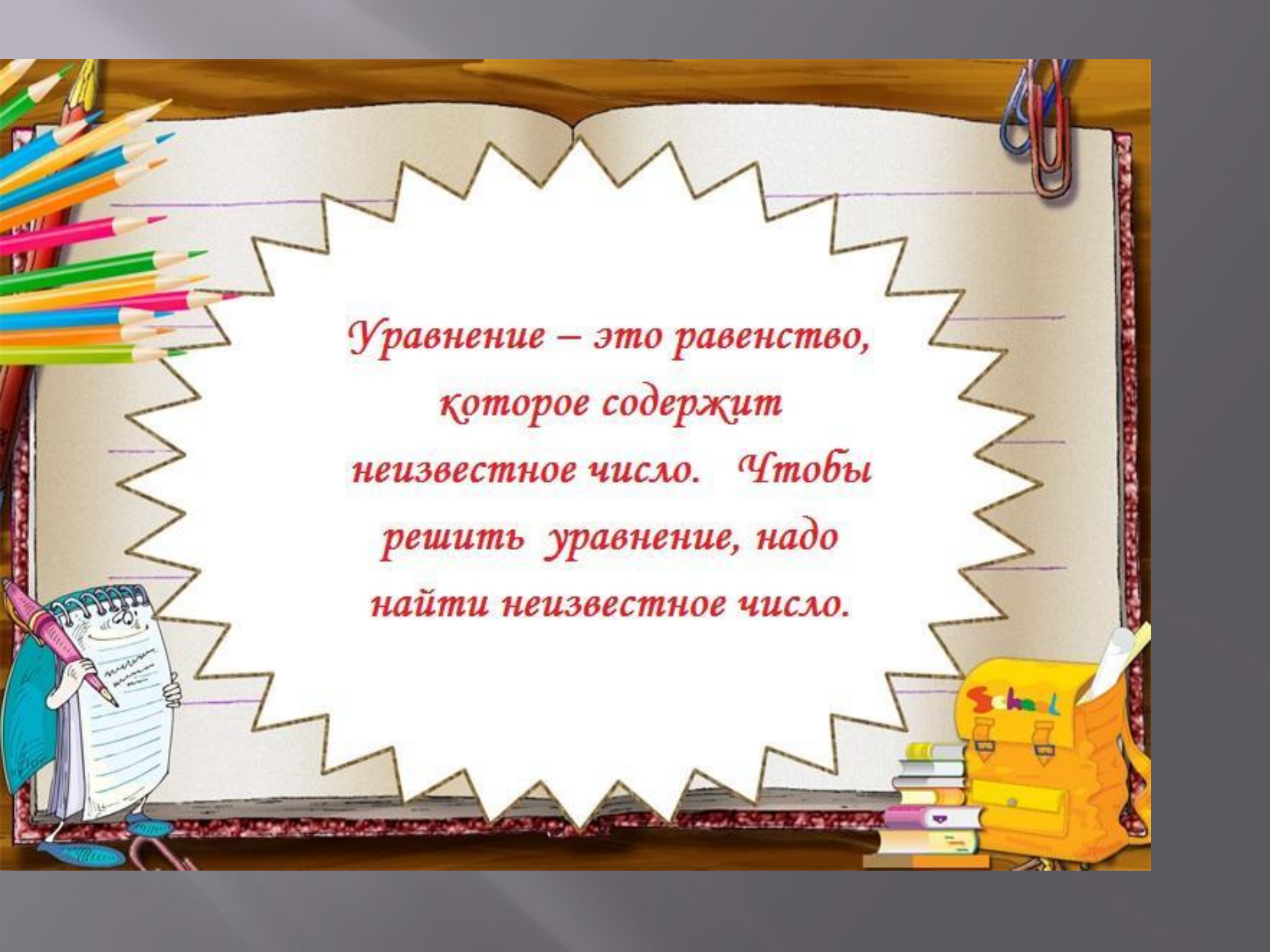




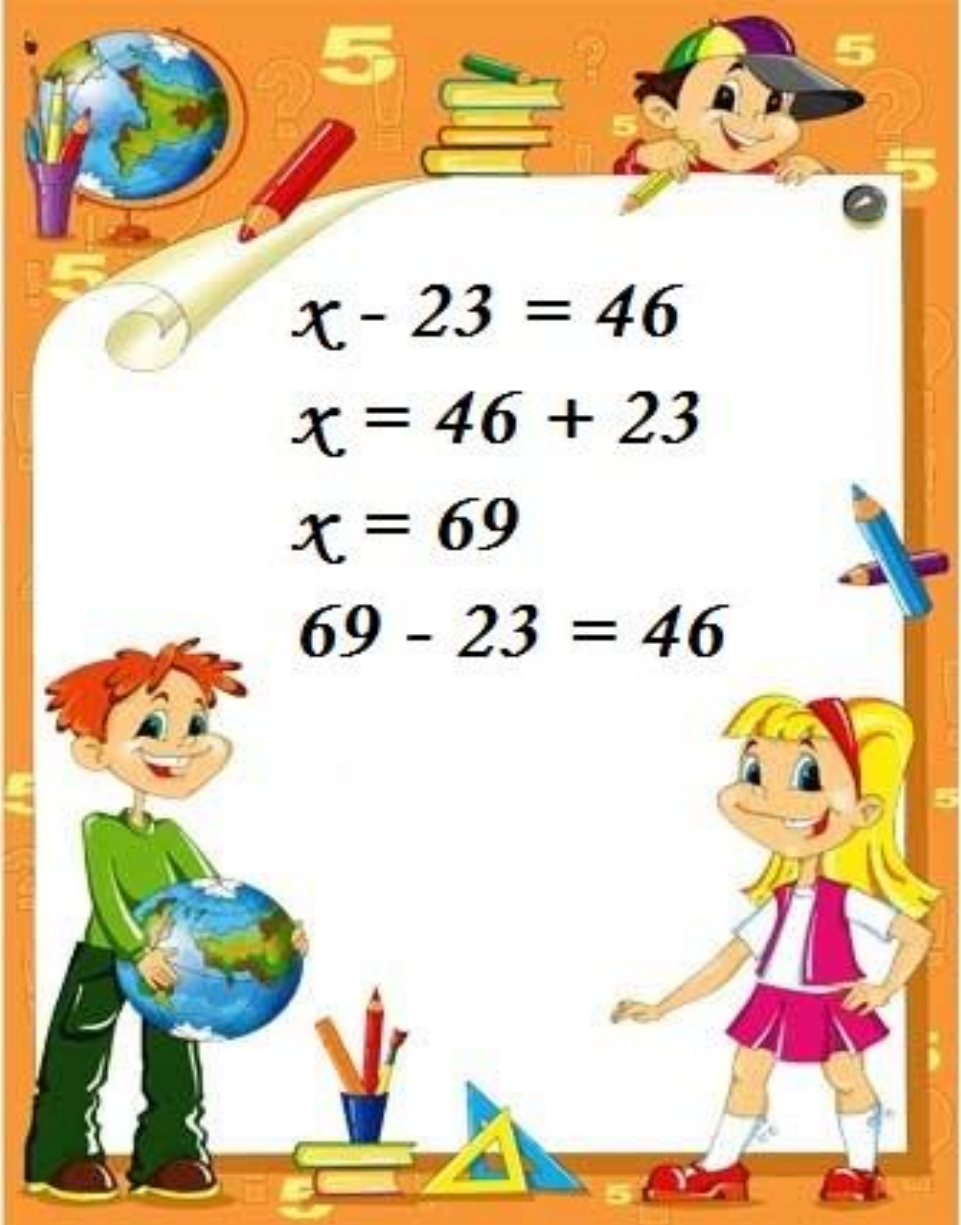
1) $21 - 2 = 19$ (ч.) - второго класса

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».*



$$X + 35 = 55$$

$$X = 55 - 35$$

$$X = 20$$

$$20 + 35 = 55$$

$$X - 33 = 54$$

$$X = 54 + 33$$

$$X = 87$$

$$87 - 33 = 54$$

$$54 - X = 33$$

$$X = 54 - 33$$

$$X = 21$$

$$54 - 21 = 33$$



МОЛОДЦЫ!!!

