

ГЛАВА
11

Сложение и вычитание
в пределах 40

Расскажите мне о
моих бейсбольных
карточках.



Сложение десятков

Вводное задание



и



собирают игрушечных солдат.



Всего у них 4 коробки.

Подумайте, сколько коробок у каждого из них-всего солдатиков.

Идеи наших друзей



Способ

3 коробки
30 солдат1 коробка
10 солдат

$$30 + 10 = 40$$

10, 20, 30

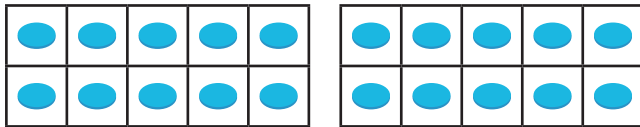
40



При сложении чисел 30 и 10 получится 40.

Вот как мы читаем это равенство.

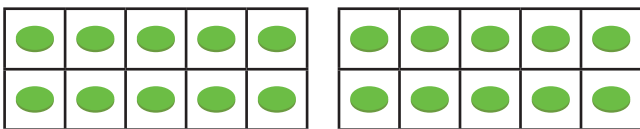
Способ



2 коробки

20

40



2 коробки

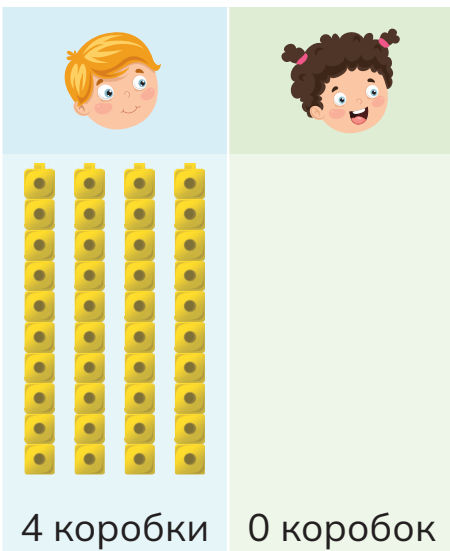
20

И числовой состав, и равенство Пишется одинаково.



$$\begin{array}{c} 20 \\ | \\ \textcircled{20} \end{array} + \begin{array}{c} 20 \\ | \\ \textcircled{30, 40} \end{array} = 40$$

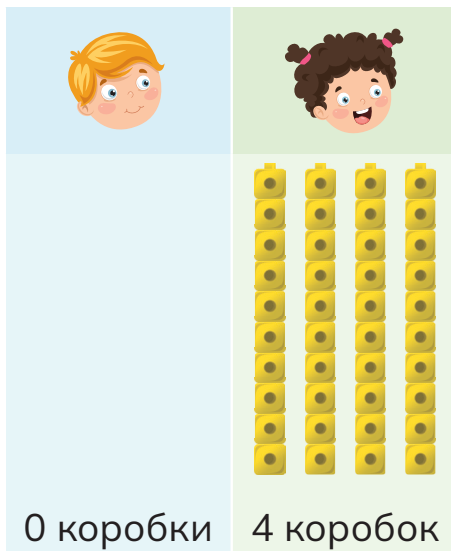
Способ



4 коробки

0 коробок

$$40 + 0 = 40$$



0 коробки

4 коробок

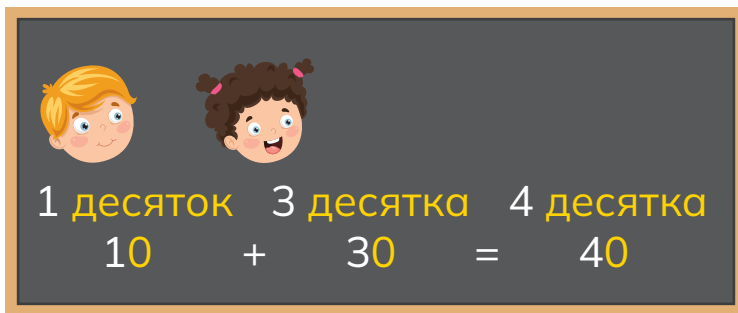
$$0 + 40 = 40$$

Возможно ли?



Способ 

$$1 + 3 = 4$$



1 десяток 3 десятка 4 десятка
10 + 30 = 40



Чтобы посчитать $10 + 30$ используйте $1 + 3$.

$$10 + 30 = 40$$

Способ 

Будьте последовательны.



	
	
4 коробки 40	0 коробок 0

$$30 + 10 = 20 + 20$$

Если сложить 30 и 10, получится 40, При сложений 20 и 20 также будет 40.



$$0 + 40 = 40 + 0$$

$0 + 40$ и $40 + 0$ равны 40.

