

Урок по математике
2 класс

(закрепление)

УСТНЫЙ СЧЁТ

Реши задачу разными способами.

На двух полках было 47 книг. С первой полки взяли 9 книг, а со второй 7 книг. Сколько книг осталось на полках?

$$47 - (9 + 7) = 31 \text{ (к)}$$

$$47 - 7 - 9 = 31 \text{ (к)}$$



ПОВТОРЕНИЕ

Как вычесть сумму из числа?

Чтобы вычесть сумму из числа, можно сначала вычесть одно слагаемое, а потом другое.

$$a - (b + c) = (a - b) - c$$
$$(a - c) - b$$

Как вычесть число из суммы?

Чтобы вычесть число из суммы, можно вычесть его из одного слагаемого и прибавить второе слагаемое.

$$(a + b) - c = (a - c) + b$$
$$a + (b - c)$$

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Вычисли удобным способом.

$$124 - (86 + 24) = (124 - 24) - 86 = 14$$

$$306 - 38 - 12 = 306 - (38 + 12) = 256$$

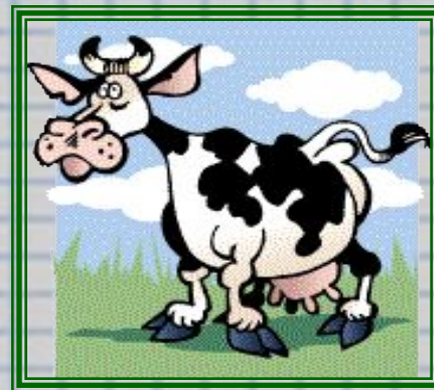
$$(261 + 398) - 161 = (261 - 161) + 398 = 498$$

$$(262 + 54) - 54 = 262 + (54 - 54) = 262$$

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

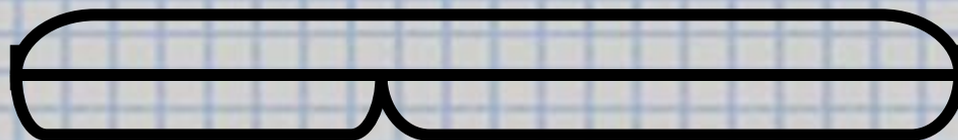
Реши задачу разными способами.

В детский сад привезли два бидона молока. В одном бидоне 16 литров, а в другом – 24 литра молока. За обедом израсходовали 10 литров. Сколько литров молока осталось?



Проверка

$$16 + 24 \text{ л.}$$



10 л.

?

1 способ $(16 + 24) - 10 = 30 \text{ (л)}$

2 способ $(16 - 10) + 24 = 30 \text{ (л)}$

3 способ $16 + (24 - 10) = 30 \text{ (л)}$

Ответ: Осталось 30 литров молока.

ИТОГ

Как вычесть сумму из числа?

Чтобы вычесть сумму из числа, можно сначала вычесть одно слагаемое, а потом другое.

$$a - (b + c) = (a - b) - c$$
$$(a - c) - b$$

Как вычесть число из суммы?

Чтобы вычесть число из суммы, можно вычесть его из одного слагаемого и прибавить второе слагаемое.

$$(a + b) - c = (a - c) + b$$
$$a + (b - c)$$