



**Урок математики
во 2 классе**

УМК «Школа 2000...»

Вычислите удобным способом.

$$\underline{\underline{1}} + \underline{\underline{3}} + 5 + \underline{\underline{7}} + \underline{\underline{9}} = \mathbf{25}$$

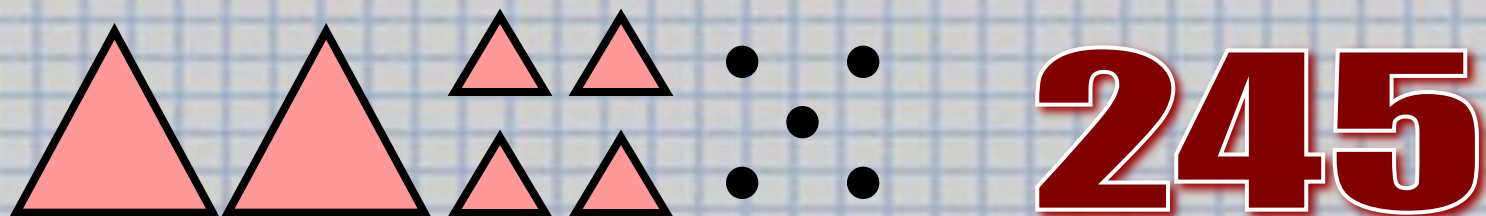
$$\underline{\underline{12}} + \underline{\underline{13}} + \underline{\underline{14}} + \underline{\underline{16}} + \underline{\underline{17}} + \underline{\underline{18}} + 19 = \mathbf{109}$$

$$(17+156)+24 = 17+(156+24)=\mathbf{197}$$

Найдите лишнее.

27 38 кг 0 46 55 8

Отгадайте число



Дайте характеристику этому числу

БЛИЦтурнир. с.45 N 6

1. $a + b$

2. $a - b$

3. $c + d$

4. $c + (c + m)$

5. $a + (b - c)$

6. $m + n + k$

7. $a - (b + c)$

Тема урока

**Вычитание суммы из
числа**

С.44 № 1

Сделаем вывод:

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

$$\begin{aligned} a - (b + c) &= (a - b) - c \\ &= (a - c) - b \end{aligned}$$



Физминутка

«Кошка»

«Медведь»

«Медуза»

Ритмическая игра

«Счёт через 4»



Работаем вместе. С.44 № 2

Работа в группе.

Вычисли удобным способом.

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

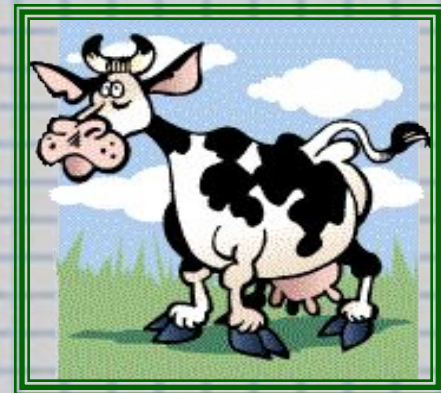
$$306 - 38 - 12 = 306 - (38 + 12) = 256$$

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

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

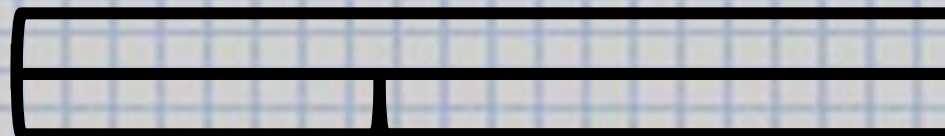
Работа в паре.
Реши задачу разными способами,
составляя выражения.

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.

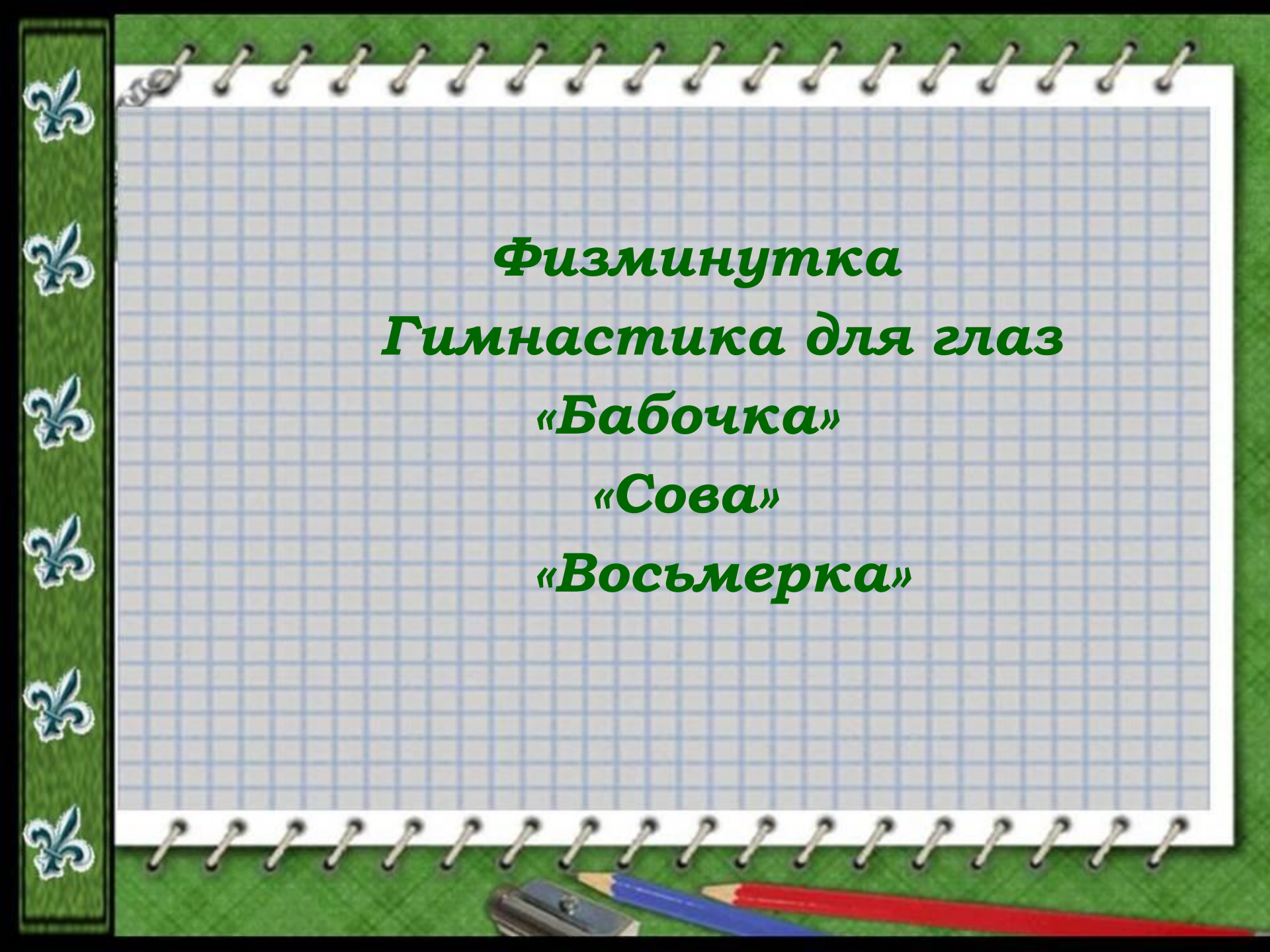
?

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: 30 литров молока.



Физминутка
Гимнастика для глаз
«Бабочка»
«Сова»
«Восьмерка»



**Самостоятельная работа, с
последующей
взаимопроверкой**

С.44 № 4

Итог урока

Что узнали нового?

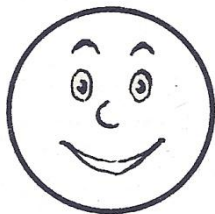
Является ли ваше открытие
важным? Почему?

Как вычесть сумму из числа?

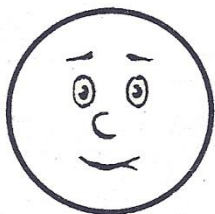
Чтобы вычесть сумму из числа, можно
сначала вычесть одно слагаемое, а потом
другое.

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

Оцените свою работу на уроке



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились решать примеры и задачи, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.

Поработаем дома

- **с.45 № 5, 8**
- **Для любознательных.**
№ 9 или 10
- **Для любителей математики.**
Самим составить примеры на изученное правило.