

Деление суммы на число
(урок математики по учебнику
Моро М.И., Бантова М.А.
3 класс)

МАОУ «Видновская гимназия»

3-Б класс

Кудинова А.И.





Это мы умеем делать!!!

- $(20+4) \times 3$

- $7 \times (10+2)$

- $4 \times (10+5)$



Умножение суммы на число

1 способ:

- **Первый шаг:**

находим значение суммы.

Второй шаг:

делим значение суммы на число.

*Если не табличное деление, то применяем
другой способ!*



Алгоритм умножения суммы на

число:

2 способ:

- **Первый шаг:**

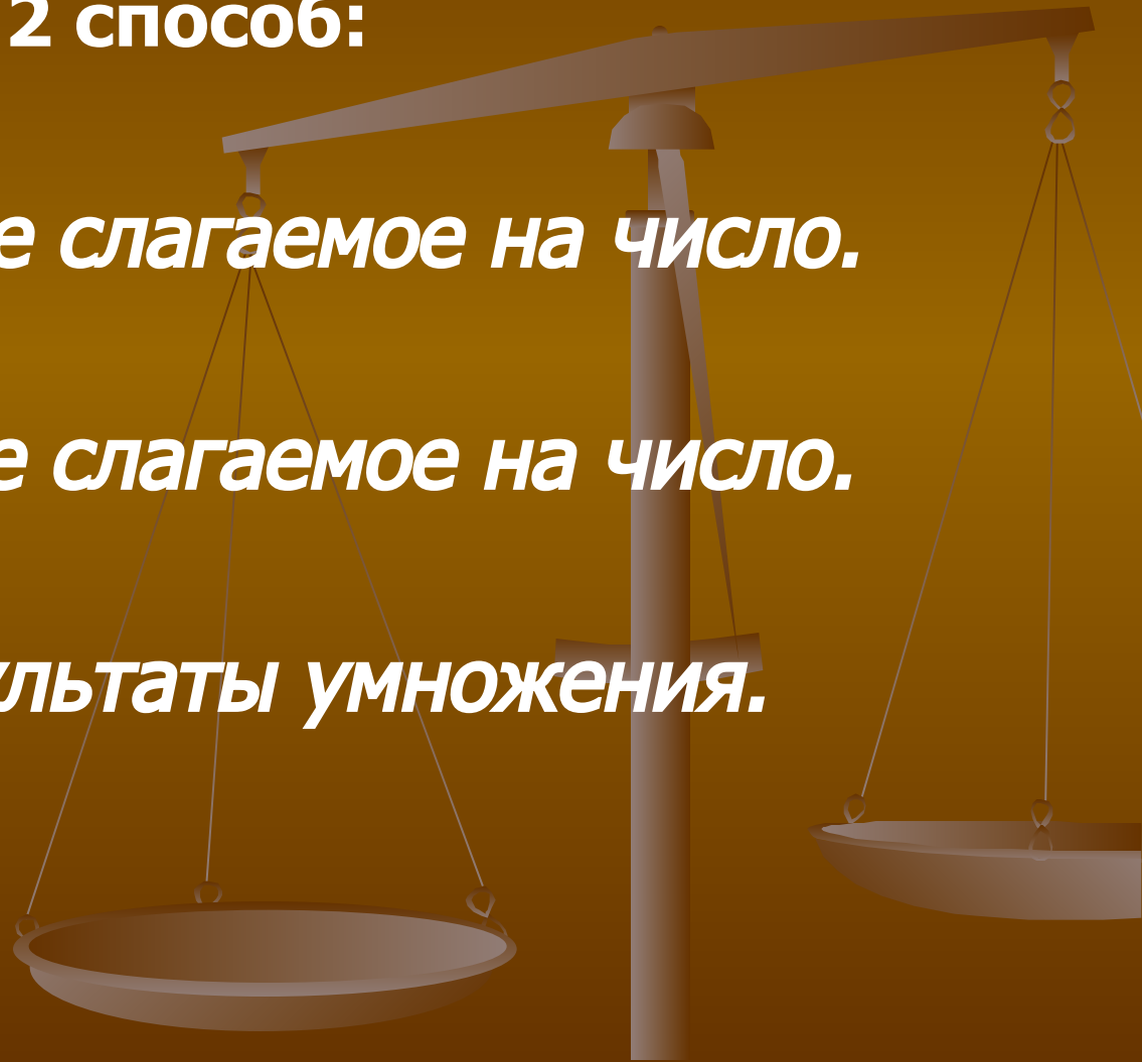
умножаем первое слагаемое на число.

- **Второй шаг:**

умножаем второе слагаемое на число.

Третий шаг:

складываем результаты умножения.

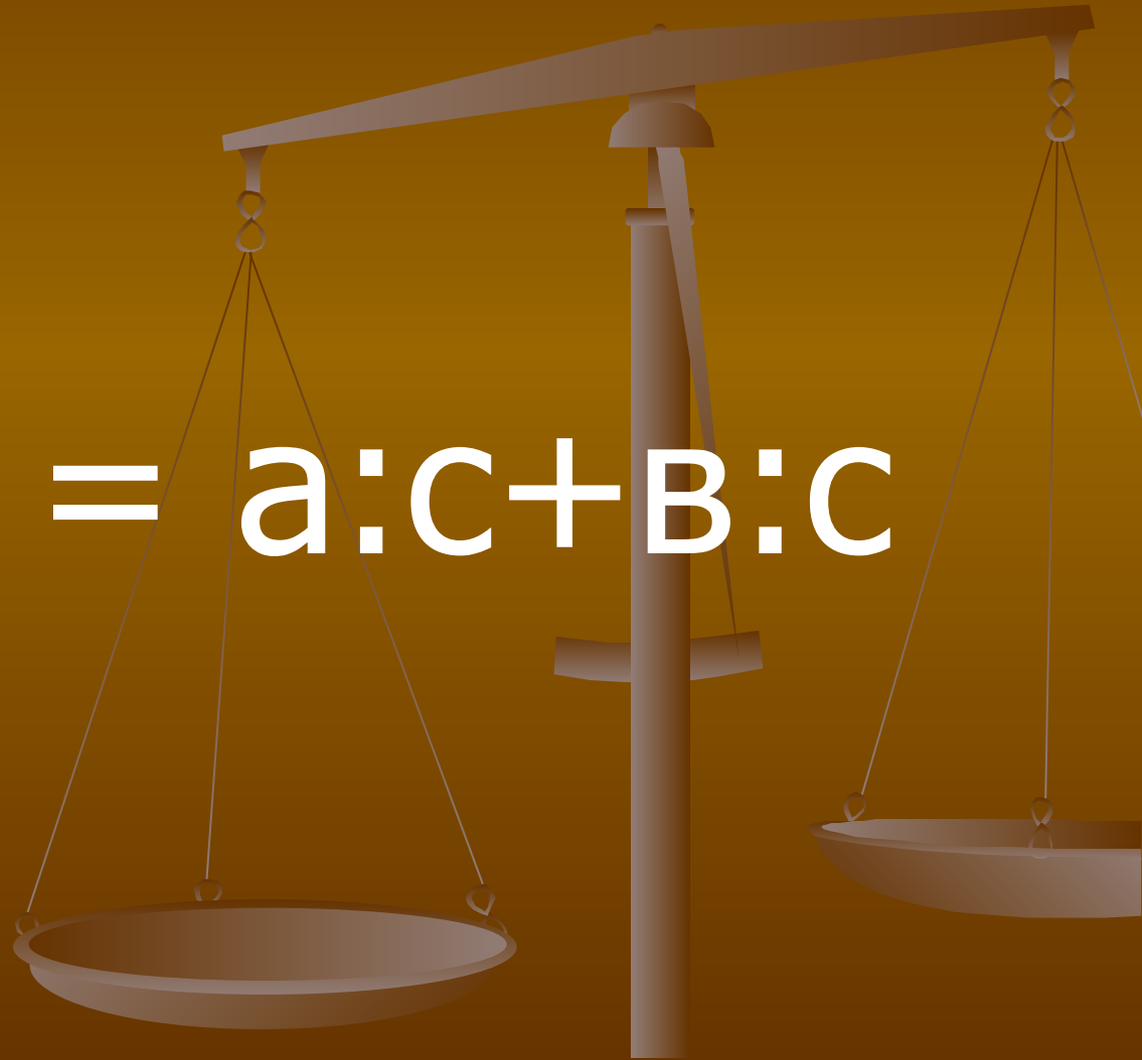


Маша – 30 гр. Алёна – 18 гр.



Буквенное равенство

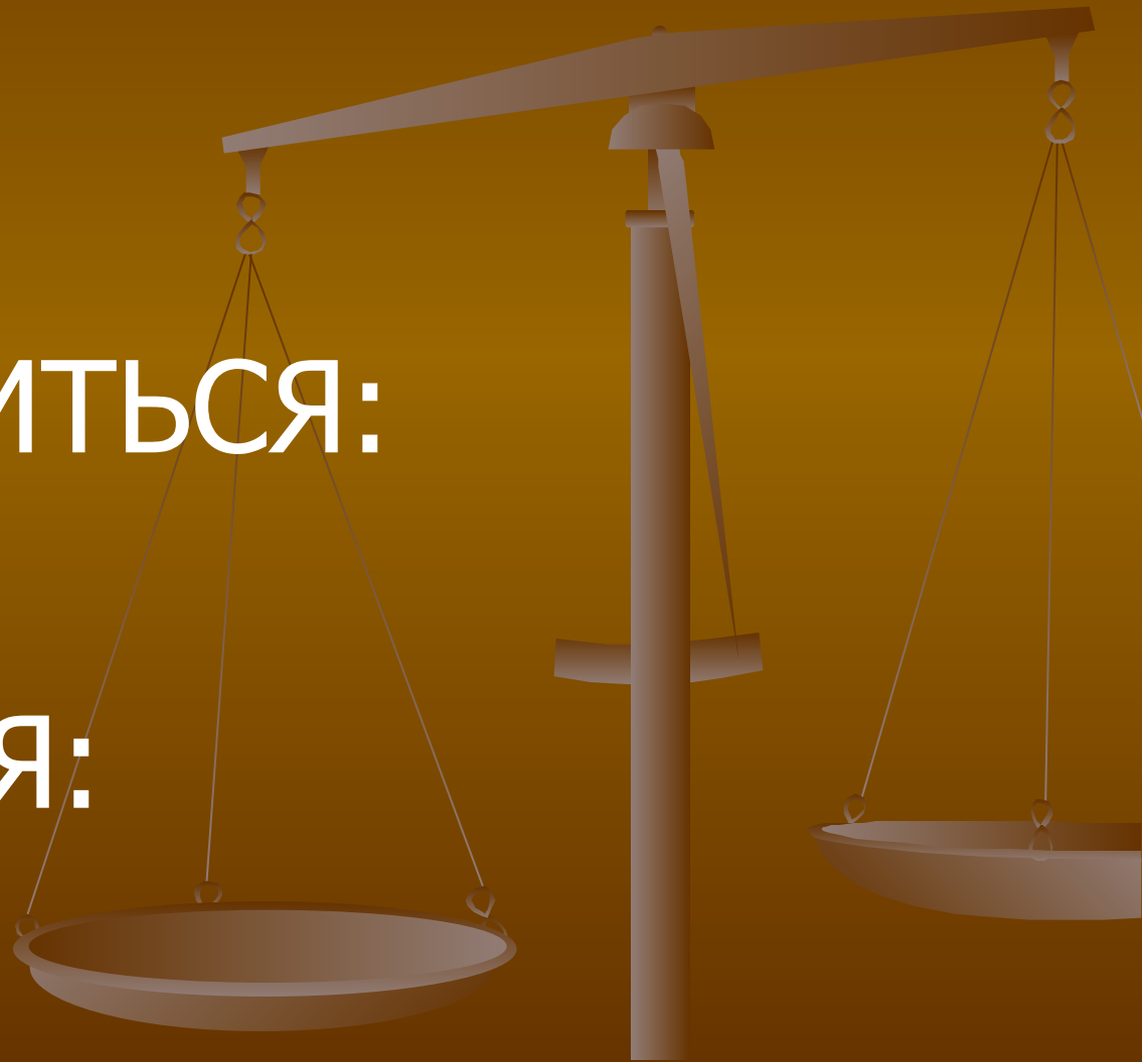
$$(a+b):c = a:c + b:c$$



■ УЗНАЕМ:

■ Будем УЧИТЬСЯ:

■ НАУЧИМСЯ:



$$(18+12):3$$

$$(40+16):4$$

$$(20+50):5$$



Алгоритм деления суммы на число

1 способ:

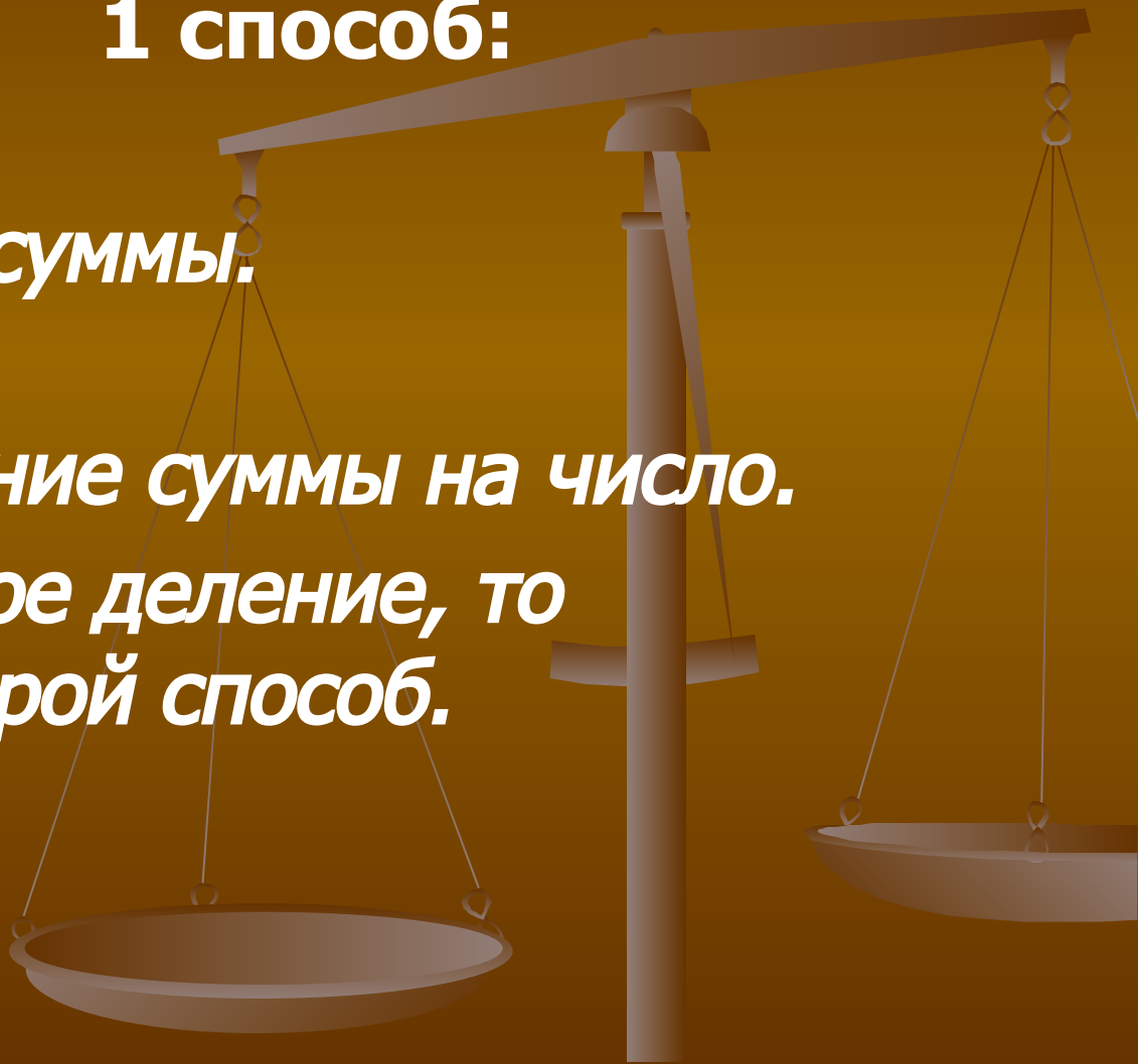
Первый шаг:

Найти значение суммы.

Второй шаг:

Разделить значение суммы на число.

Если не табличное деление, то применяем второй способ.



Алгоритм деления суммы на

число:

2 способ:

■ **Первый шаг:**

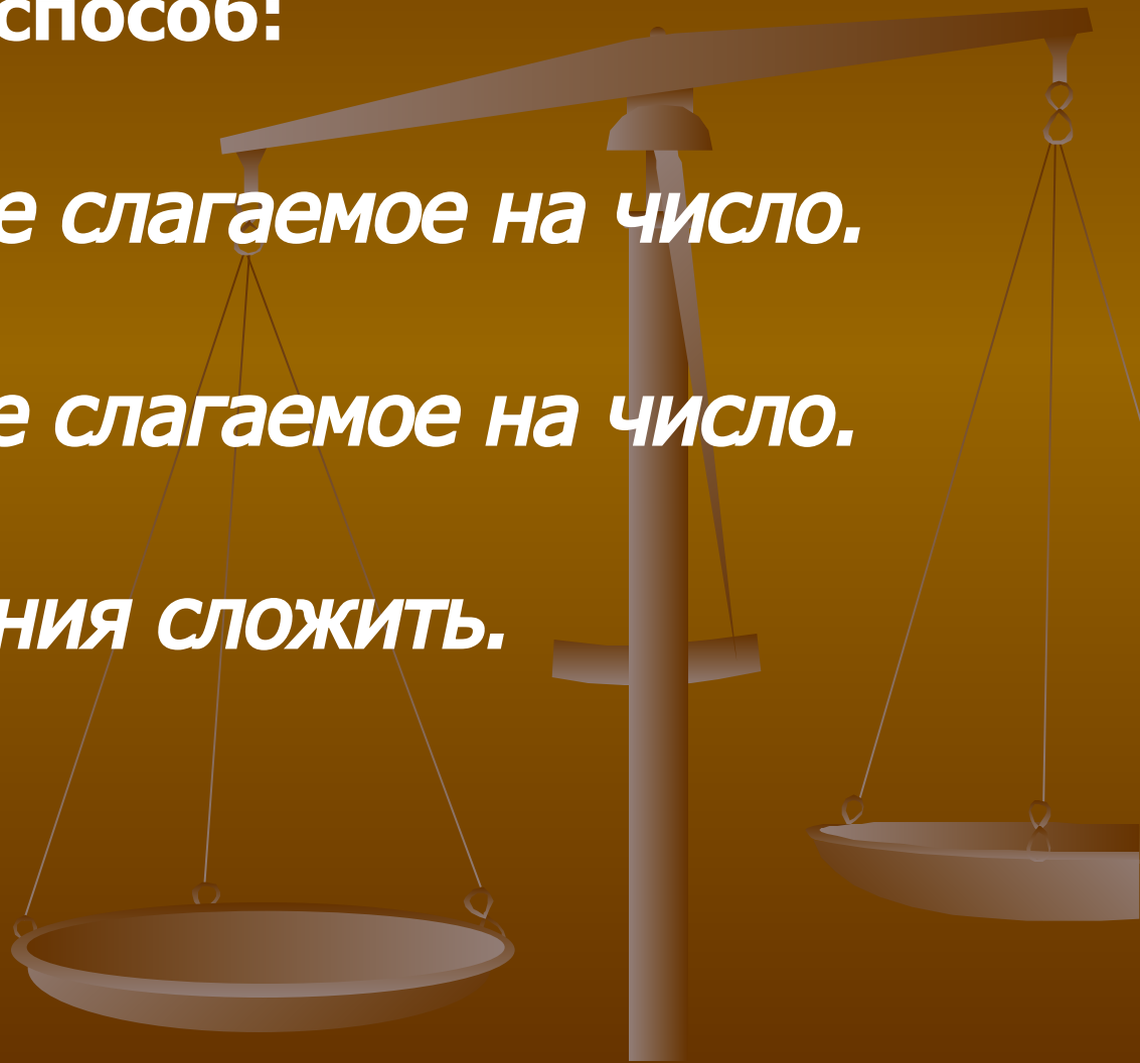
разделить первое слагаемое на число.

Второй шаг:

разделить второе слагаемое на число.

Третий шаг:

результаты деления сложить.

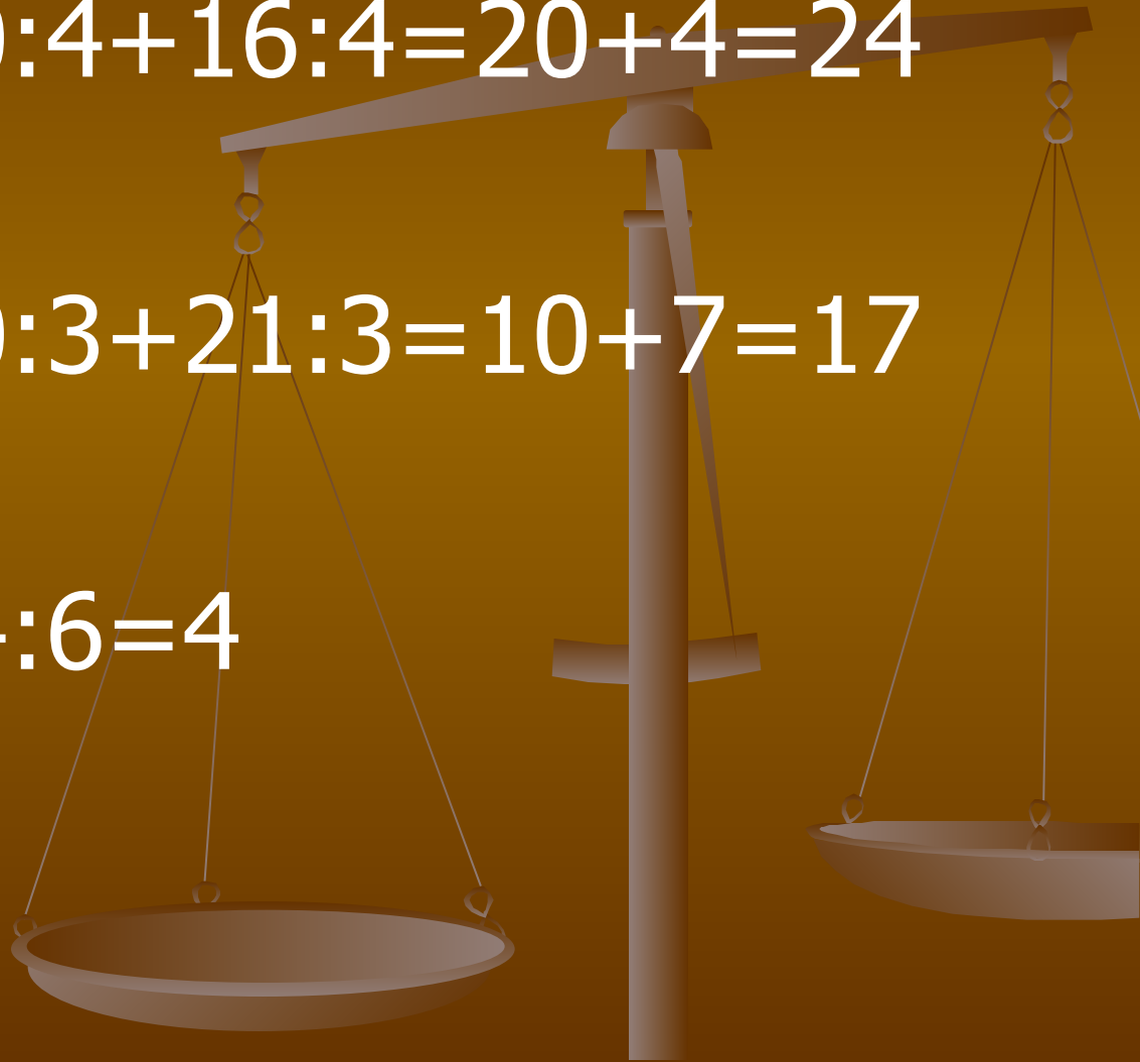


№2 стр.13

$$(80+16):4=80:4+16:4=20+4=24$$

$$(30+21):3=30:3+21:3=10+7=17$$

$$(11+13):6=24:6=4$$



Моя оценка:



НЕ УСТОЯТЬ ХУДУ ПРОТИВ ДОБРА!!!

