

**Урок
математик
и
в 3 классе**

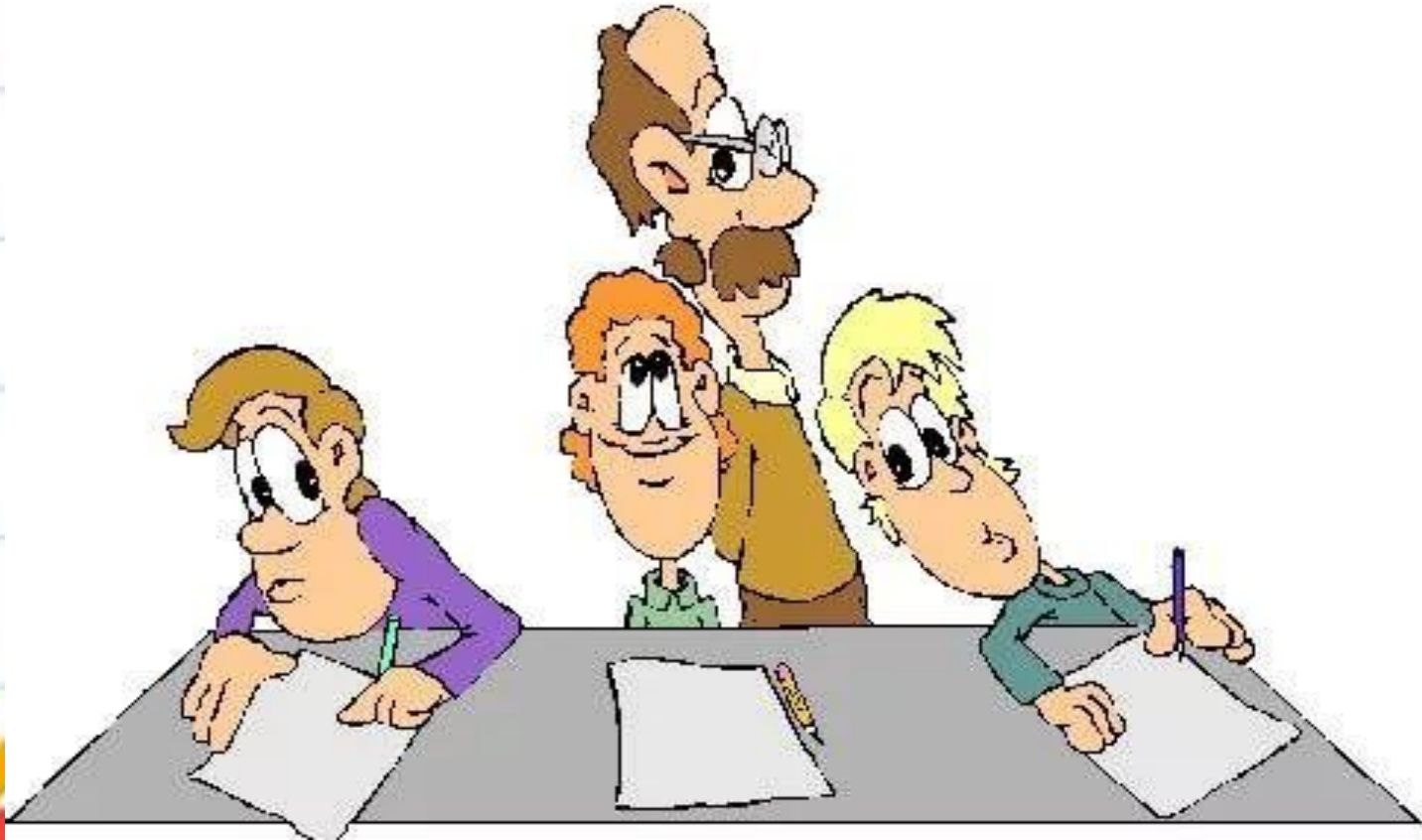


Девиз урока

**Повторенье-
мать ученья**



?????????



Тема урока

Подготовка к ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ работе



Цель урока

Повторить темы,
изученные...

во 2 классе



Назови компоненты при вычитании

уменьшаем
ое

вычитаем
ое

значение
разности

$$60 - 40 = 20$$



разность

Назови компоненты при сложении

1 слагаемое

2
слагаемое

значение
суммы

$$60 + 40 = 100$$

сумма



Назови компоненты при умножении

1

множитель

2

множитель

значение
произведени

я

$$6 \times 5 = 30$$



произведение

Назови компоненты при делении

делимое

делитель

значение
частного

$$24 : 6 = 4$$

частное



Запиши примером, ВЫЧИСЛИ

- первое слагаемое 60, второе слагаемое 3. Найди сумму.
- Найди разность чисел 70 и 8.
- Найди произведение чисел 9 и 3.
- Найди частное чисел 18 и 3.



Проверь! 4 балла

-первое слагаемое 60, второе слагаемое 3. Найди сумму.

$$60 + 3 = 63$$

-Найди разность чисел 70 и 8.

$$70 - 8 = 62$$

-Найди произведение чисел 9 и 3.

$$9 \times 3 = 27$$

-Найди частное чисел 18 и 3.

Вычисли столбиком:

$$48 + 26$$

$$71 - 35$$



Проверь! 2 балла

$$48 + 26 = 74$$

$$71 - 35 = 36$$



**Найди значение
выражения:**

$$60 - (32 + 9) =$$



Проверь! 2 балла

$$60 - (32 \overset{41}{+} 9) = 19$$



Реши примеры:

$7 \cdot 3 =$

$18 : 3 =$

$90 : 10 =$

$4 \cdot 8 =$

$14 : 2 =$

$4 \cdot 10 =$



Проверь! 6 баллов

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$18 : 3 = 6$$

$$90 : 10 = 9$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$14 : 2 = 7$$

$$4 \cdot 10 = 40$$



Проверь! 3 балла

На каждой тарелке по 2 яблока. Сколько яблок на 3 таких тарелках?

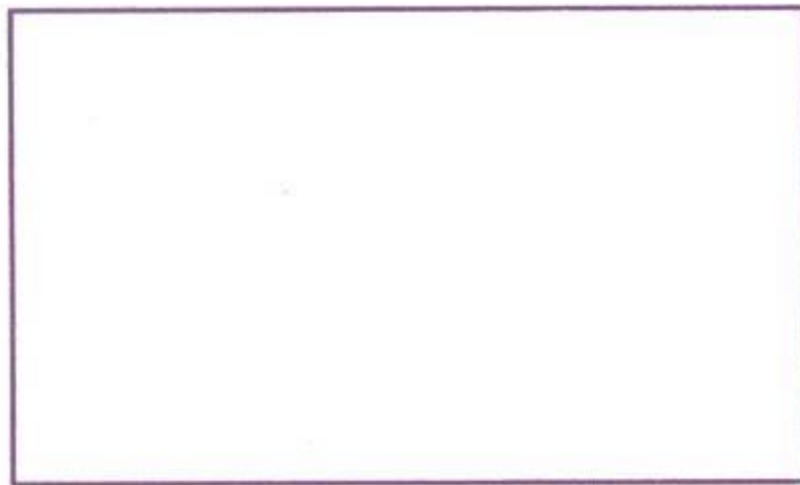


$$2 \times 3 = 6 \text{ (яб.)}$$

Ответ: 6 яблок на трех тарелках



Проверь! 3 балла



3 см

5 см

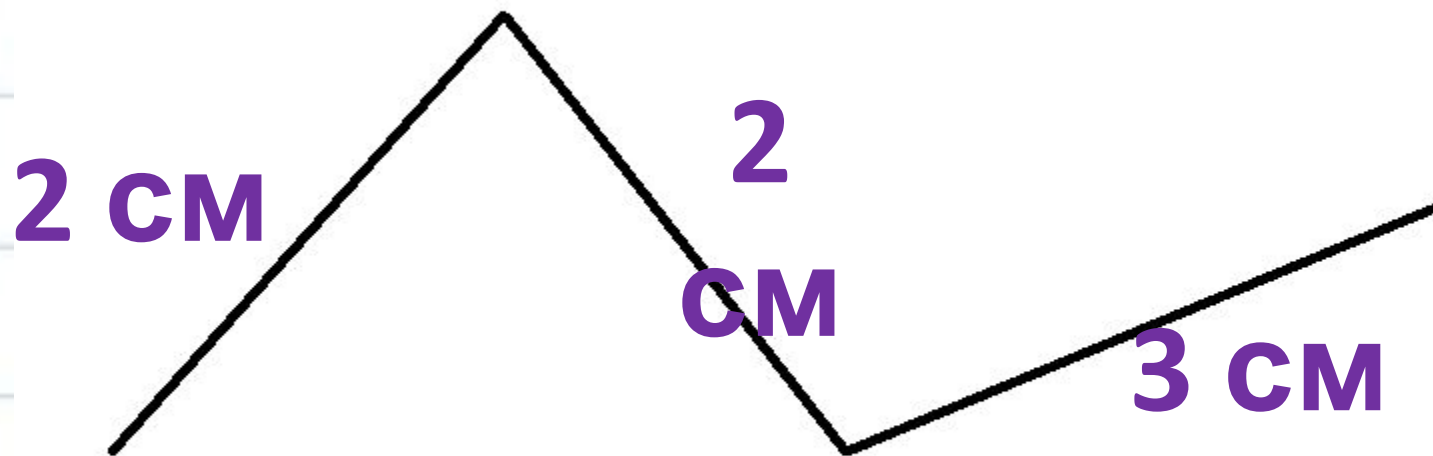
$$3 + 3 + 5 + 5 = 16 \text{ см}$$



Начерти ломаную линию
из трёх звеньев. Первое
звено равно 2 см, второе
– 2 см, а третье – 3 см.
Найди длину ломаной.



Проверь! 2 балла



$$2 + 2 + 3 = 7 \text{ CM}$$



Самооценка

21-22 балла



15-20 баллов



11-14 баллов



Итог урока

-Какие задания показались легкими?

-Какие задания показались сложными?

