

Сложение и вычитание чисел.

Урок математики во 2 классе.

Учитель: Гук С.Ю.

Вспоминаем то, что важно для урока

- 3 • Представьте числа 90, 60, 50, 70, 40 в виде суммы.
Работайте по образцу.

$$30 = 20 + 10$$

$$80 = 70 + 10$$

$$90 = 80 + 10$$

$$50 = 40 + 10$$

$$60 = 50 + 10$$

$$70 = 60 + 10$$

$$40 = 30 + 10$$

Знакомимся с основным вопросом урока

- 4 • Прочитайте и объясните записи. Как нашли сумму чисел 34 и 6?

$$34 + 6 = 40$$



$$34 + 6 = (30 + 4) + 6 =$$

$$= 30 + (4 + 6) = 30 + 10 = 40$$

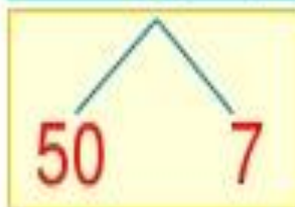
Применяем новые знания

- 5 • Вычислите с объяснением. Работайте по образцу.

$$45 + 5 =$$



$$57 + 3 = 60$$



$$3 + 57 =$$



$$32 + 8 =$$



$$88 + 2 =$$



$$76 + 4 =$$



$$9 + 61 =$$



Урок 2.13. Сложение и вычитание чисел

МАТЕМАТИКА

Знакомимся с основным вопросом урока

- 6 • Прочитайте и объясните записи. Как нашли разность чисел 40 и 6?

$$40 - 6 = 34$$

A yellow box containing the numbers 30 and 10. Two lines originate from the top of the box, one pointing to 30 and the other to 10, indicating that 40 is composed of 30 and 10.

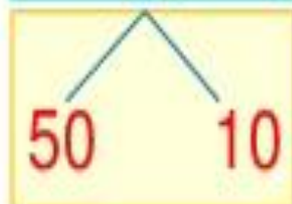
$$40 - 6 = (30 + 10) - 6 =$$

$$= 30 + (10 - 6) = 30 + 4 = 34$$

Применяем новые знания

- 7 • Вычислите с объяснением. Работайте по образцу.

$$60 - 3 = 57$$



$$50 - 5 =$$



$$80 - 4 =$$



$$90 - 2 =$$



$$70 - 6 =$$



$$90 - 8 =$$



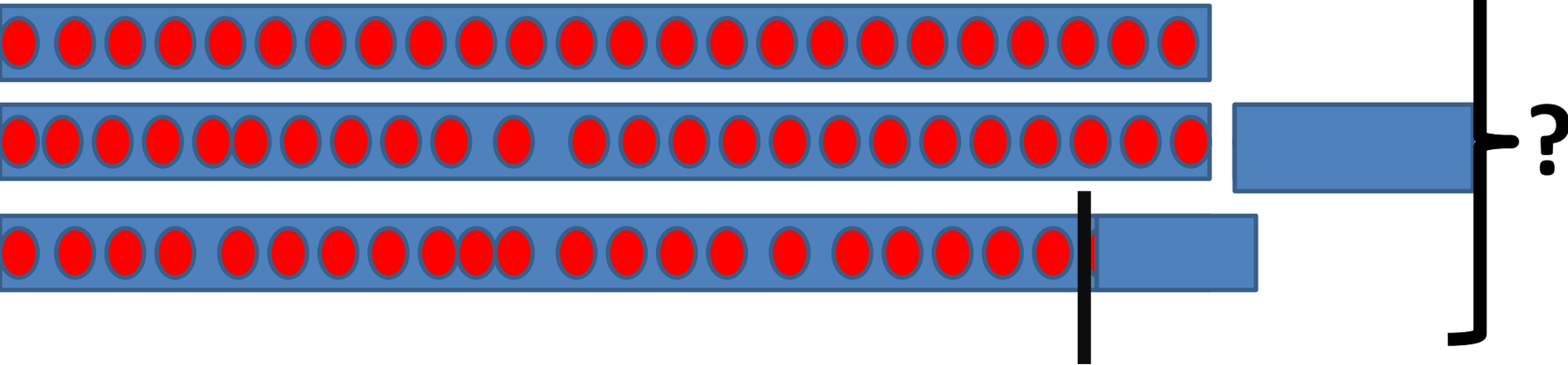
$$20 - 3 =$$



8 Решите задачи.

б) Ученики поехали на экскурсию в трёх автобусах. В одном автобусе было 24 человека, это на 6 человек меньше, чем во втором, и на 3 больше, чем в третьем.

Сколько учеников поехало на экскурсию?



3) ? чел. ЦЕЛОЕ



Спасибо!