

Урок математики.

Устный счёт.

**Прозвенел долгожданный
звонок.**

**Урок с нетерпением встречи с
вами ждёт.**

**Задания интересные приготовил
для вас,**

**Чтобы дружно работал весь
второй класс.**

Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$

- $65 - 30 * 80 - (40 + 12)$
- $11 + 10 + 19 * 10 + 11 + 12$
- $60 - (30 + 7) * 58 - 40$
- $20 + 16 + 12 * 16 + 20 + 13$

Подумай!

- 1.-Какой длины можно начертить отрезок, если его длина больше 6 см, но меньше

9 см?

- 2.-Какие числа пропущены?

$$24 + (\square - 86) = 24$$

\square

$$+ (8 - 8) = 9$$

$$(\square - 6) + 6 = 90$$

\square

$$30 + 44 - \square + 30 = 60$$

Посчитаем устно!

- $90-8=$

- $57-43=$

- $90-86=$

- $23+56=$

- $60-4=$

- $44+30=$

- $60-44=$

- $59-36=$

- $69-4=$

- $98-63=$


- $46-4=$

- $32+45=$

Запиши задачу кратко и реши.

- В первом гараже 65 машин, а во втором на 40 машин меньше, а в третьем гараже столько машин, сколько в первом и во втором вместе. Сколько машин в третьем гараже?

Краткая запись.

- 1г.-65м.
 - 2г.-? На 40 м.
- 
- 3г.-?

Проверь себя!

- 1) $65-40=25$ (м.)-во втором гараже.
- 2) $65+25=90$ (м.)- в третьем гараже.
- Ответ: 90 машин.

- $65+(65-40)=90$ (м.)- в третьем гараже.
- Ответ: 90 машин.

