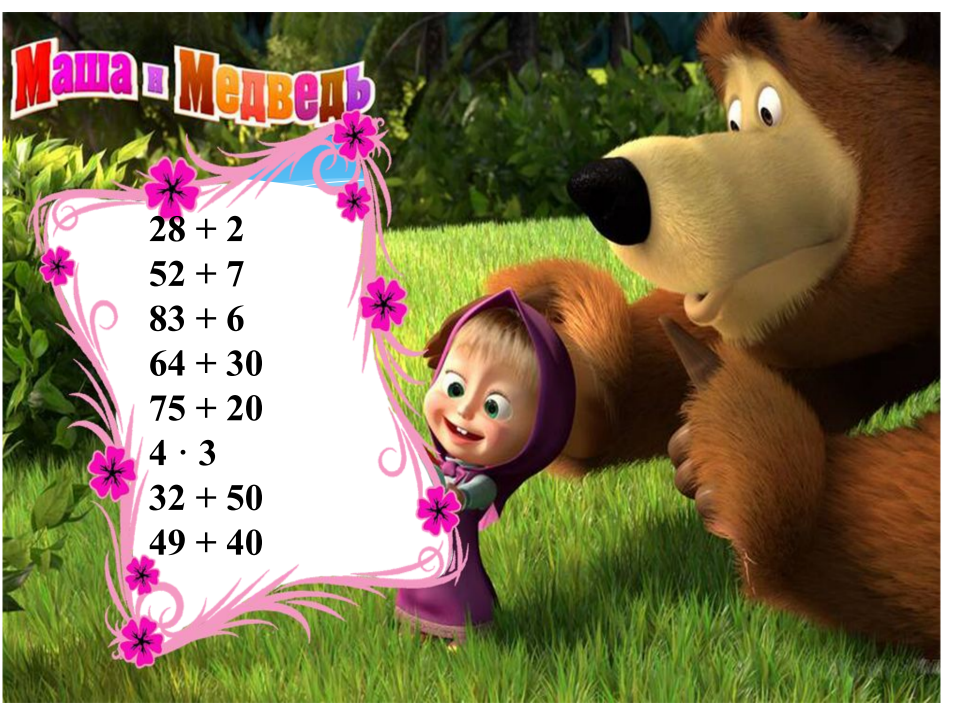
У нас всё получится!



30, 59, 89, 94, 95, 82, 89



$$3 \cdot 2 = 3 + 3 = 6$$

$$5 \cdot 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \cdot 3 = 4 + 4 + 4 = 12$$

$$6 \cdot 2 = 6 + 6 = 12$$

$$6 \cdot 3 \le 6 \cdot 4$$
 $4 \cdot 5 > 4 + 4 + 4 + 4$
 $7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$
 $17 + 3 = 3 + 17$



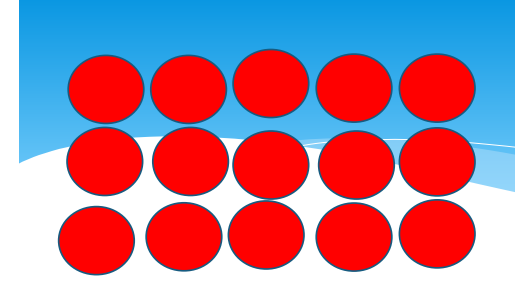
План урока

- 1. Узнать свойство умножения.
- 2. Учиться применять.

Переместительное свойство умножения

От перестановки множителей результат умножения не изменяется.





$$5 \cdot 3 = 15 (k.)$$

Ответ: 15 кустов смородины в школьном саду

План урока

- 1. Узнать свойство умножения.
- 2. Учиться применять.

