

**У нас всё
получится!**

Маша и Медведь

$28 + 2$

$52 + 7$

$83 + 6$

$64 + 30$

$75 + 20$

$4 \cdot 3$

$32 + 50$

$49 + 40$



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

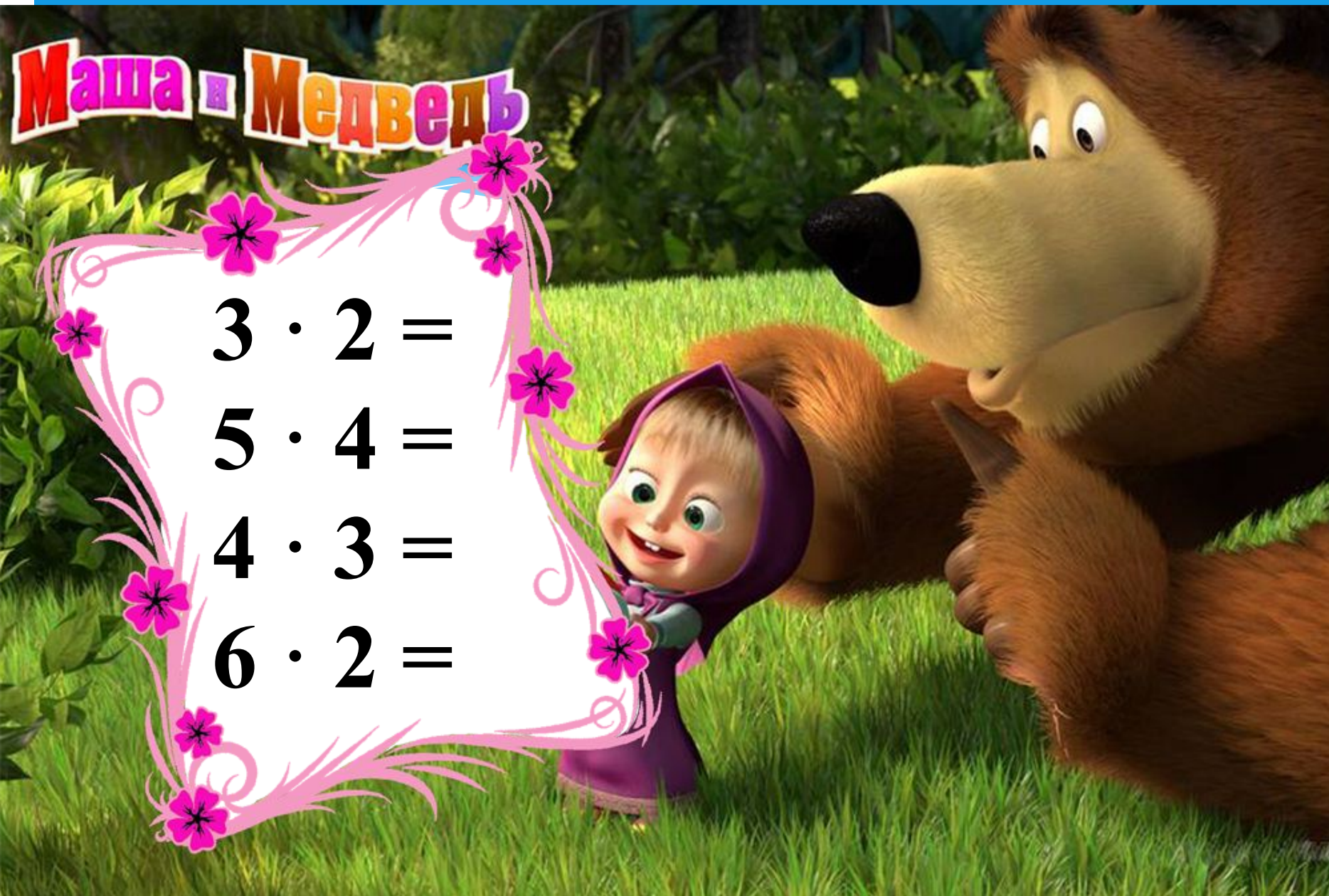
Маша и Медведь

$$3 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 2 =$$



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

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

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

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

$$6 \cdot 3 < 6 \cdot 4$$

$$4 \cdot 5 > 4 + 4 + 4 + 4$$

$$7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$$

$$17 + 3 = 3 + 17$$

Маша и Медведь

2 · 11

3 · 15



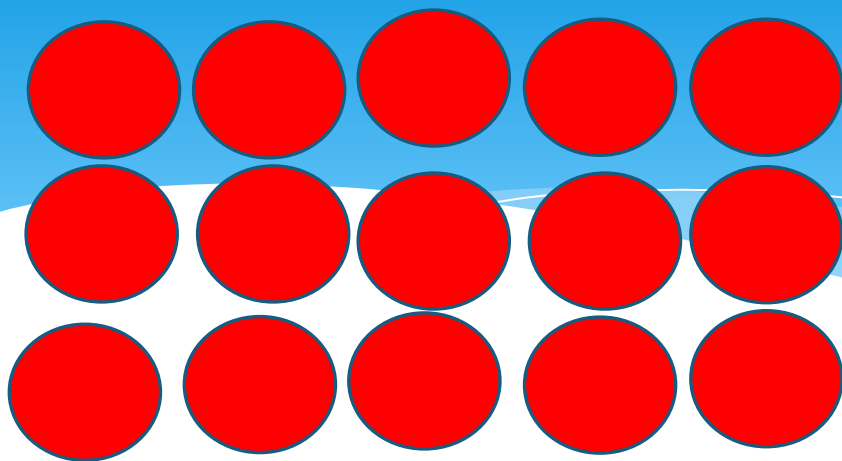
План урока

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

Переместительное свойство умножения

*От перестановки
множителей
результат
умножения не
изменяется.*





$$5 \cdot 3 = 15 \text{ (к.)}$$

**Ответ: 15 кустов смородины в
школьном саду**

План урока

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

