### УМК «Гармония» Математика 2 класс Тема: «УМНОЖЕНИЕ»

Учитель начальных классов ООШ с. Катковка филиал МОУ СОШ с. Трескино Сидорова Ирина Михайловна

#### Посчитаем устно



## Сложение одинаковых слагаемых называют умножением

Для записи умножения используют знак · или х

#### Компоненты при умножении

МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ 2x5=6ПООИЗВЕДЕНИЕ



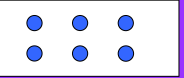
Первый множитель обозначает, какие слагаемые складывают, а второй – сколько таких слагаемых.

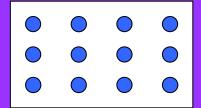
А я вычислил значение произведений: 5=45, 7 · 4=24, 8 · 5=40

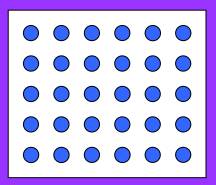




Я знаю, как Миша нашел результат. Он Умножение заменил сложением.





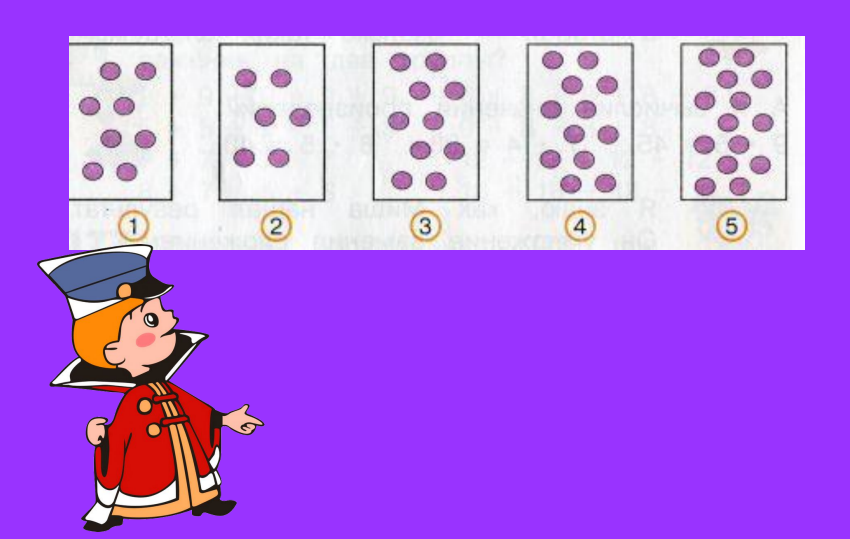


3 · 2 2 · 3

4 · 3 3 · 4 6 · 5 5 · 6



## 2 · 6



$$9+9+9 \square 9+9+9+9$$
 $34+34+34+34=34+34+34+34$ 
 $12 \cdot 9 \square 12 \cdot 11$ 
 $155 \cdot 6\square 155 \cdot 4$ 
 $5+5+5+5\square 5+5+5+3$ 
 $7+7-7\square 7+7+7$ 
 $6 \cdot 2+6\square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
 $34+34+34+34 \square 34+34+34+34+34$ 
 $12 \cdot 9 \square 12 \cdot 11$ 
 $155 \cdot 6\square 155 \cdot 4$ 
 $5+5+5+5\square 5+5+5+3$ 
 $7+7-7 \square 7+7+7$ 
 $6 \cdot 2+6 \square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
  
 $34+34+34+34 < 34+34+34+34+34$   
 $12 \cdot 9 < 12 \cdot 11$   
 $155 \cdot 6 \square 155 \cdot 4$   
 $5+5+5+5 \square 5+5+5+3$   
 $7+7-7 \square 7+7+7$   
 $6 \cdot 2+6 \square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
  
 $34+34+34+34 < 34+34+34+34+34$   
 $12 \cdot 9 < 12 \cdot 11$   
 $155 \cdot 6 > 155 \cdot 4$   
 $5+5+5+5 \square 5+5+5+3$   
 $7+7-7 \square 7+7+7$   
 $6 \cdot 2+6 \square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
  
 $34+34+34+34 < 34+34+34+34+34$   
 $12 \cdot 9 < 12 \cdot 11$   
 $155 \cdot 6 > 155 \cdot 4$   
 $5+5+5+5 > 5+5+5+3$   
 $7+7-7 \square 7+7+7$   
 $6 \cdot 2+6 \square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
  
 $34+34+34+34 < 34+34+34+34+34$   
 $12 \cdot 9 < 12 \cdot 11$   
 $155 \cdot 6 > 155 \cdot 4$   
 $5+5+5+5 > 5+5+5+3$   
 $7+7-7 < 7+7+7$   
 $6 \cdot 2+6 \square 6 \cdot 3$ 

$$9+9+9 < 9+9+9+9$$
  
 $34+34+34+34 < 34+34+34+34+34$   
 $12 \cdot 9 < 12 \cdot 11$   
 $155 \cdot 6 > 155 \cdot 4$   
 $5+5+5+5 > 5+5+5+3$   
 $7+7-7 < 7+7+7$   
 $6 \cdot 2+6 = 6 \cdot 3$ 

# CTACIO 3a VIOKIII

