



# Поразмышляй!

$$83 - 70 = \dots + 7$$

$$18 - 3 = 9 + \dots$$

$$42 + 8 = 80 - \dots$$





$$83 - 70 = 6 + 7$$

$$18 - 3 = 9 + 6$$

$$42 + 8 = 80 - 30$$





## Решите задачу

- Мальчик решил 18 примеров, осталось решить на 8 примеров меньше. Сколько всего примеров должен решить мальчик?



$$18 + (18 - 8) = 28(\text{п.})$$





**На одной клумбе  
растёт 7 цветов.  
Сколько цветов  
растёт на  
нескольких  
клумбах?**





**На одной клумбе  
растёт 7 цветов.  
Сколько цветов  
растёт на 3  
клумбах?**





$$\begin{aligned} & 6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+ \\ & +6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6= \end{aligned}$$





- Чтобы найти сумму одинаковых слагаемых, удобно использовать умножение.
- Вместо  $6+6+6+ \dots +6$  пишут  $6 \cdot 100$
- Читают: «По 6 взять 100 раз или 6 умножить на 100».







**Запишите короче, если  
возможно, используя знак  
умножения.**

$$2+2+2+2+2=$$

$$7+7+7+7=$$

$$4+4+4+9+4=$$

$$6+6+6+6+6+6+6=$$

$$10+10+10+10=$$





$$2+2+2+2+2= 2 \cdot 5$$

$$7+7+7+7= 7 \cdot 4$$

$$4+4+4+9+4=$$

$$6+6+6+6+6+6= 6 \cdot 6$$

$$10+10+10+10= 10 \cdot 4$$





# Замените умножение сложением

$$7 \cdot 5 =$$

$$15 \cdot 3 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$c \cdot 2 =$$

$$x \cdot 7 =$$





$$7 \cdot 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$15 \cdot 3 = 15 + 15 + 15$$

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

$$c \cdot 2 = c + c$$

$$x \cdot 7 = x + x + x + x + x + x + x$$





# Что я узнал об умножении?

1. Что такое умножение?
2. Что показывает первое число?
3. Что показывает второе число?
4. Как записать иначе  $3+3+3+3$ ?





ЗАПЯДКА ДІЯ ГІАС













**Для меня было важно  
узнать ...**

**По этому вопросу я  
получил разъяснение ...**

**Мне было трудно ...**



Молодцы!

