

# Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого



**УРОК № 116**

# УСТНЫЙ СЧЁТ



<b>делимое</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>50</b>
<b>делитель</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>частное</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

Прочитай разными способами.



$$3 \cdot 5 = 15$$

$$45 : 9 = 5$$

$$23 - 7 = 16$$

$$18 + 7 = 25$$

В одной коробке **20** карандашей, а во второй на **5** больше.

Из второй коробки взяли **10** карандашей. Сколько  карандашей осталось во второй коробке?

$$20 + 5 - 10 = 15 \text{ (к.)}$$



**15**  
**карандаше**  
**й**

Масса арбуза **12** кг. Он легче дыни на **3** кг и легче  
ТЫКВЫ


на **16** кг. Каков .....? Какова масса тыквы?



**15 кг**  
**ДЫНЯ**

**28 кг**



	<b>цена</b>	<b>КОЛ-ВО</b>	<b>СТОИМОСТ Ь</b>
	<b>12 руб.</b>	<b>4 штуки</b>	<b>?</b>
	<b>8 руб.</b>	<b>?</b>	<b>32 рубля</b>
			

Составь задачи .



Найди неизвестное слагаемое.



$$10 + 5 + \square = 22$$

$$20 + \square + 7 = 30$$

$$\square + 15 + 4 = 35$$





# ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ



От Кенгуру из Австралии  
получена шифровка:

12342562756278.

В ней разные цифры  
обозначают разные буквы,  
а одинаковые цифры —  
одинаковые буквы.

Что могло быть  
написано в шифровке?

- (А) ДУМАЙ И ТРУДИСЬ
- (Б) ГУЛЯЙ И ОТДЫХАЙ
- (В) ПРИВЕТ ОТ КЕНГИ
- (Г) ВПЕРЕД К ПОБЕДАМ
- (Д) МОЙ ВОПРОС ПРОСТ



Д

конец

