

ШКОЛА



**МАТЕМАТИКА**  
умножение  
и  
деление

**2-4**  
КЛАССЫ

Литера

## НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО МНОЖИТЕЛЯ

$$\begin{array}{ccccc} A & \cdot & B & = & C \\ \text{1-й} & & \text{2-й} & & \\ \text{множитель} & & \text{множитель} & & \text{произведение} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 3 & \cdot & 2 & = & 6 \\ \text{1-й} & & \text{2-й} & & \\ \text{множитель} & & \text{множитель} & & \text{произведение} \end{array}$$

$$x \cdot 2 = 6$$

$$x = 6 : 2$$

$$x = 3$$

**Чтобы найти неизвестный  
множитель, надо произведение  
разделить на известный множитель**

$$3 \cdot b = 15$$

$$b = 15 : 3$$

$$b = 5$$

? Реши уравнения, заполни таблицу — и ты узнаешь имя героини книги Л. Кэрролла.

$$x \cdot 4 = 360 \quad \boxed{\text{И}}$$

$$3 \cdot (6 + a) = 45 \quad \boxed{\text{А}}$$

$$5 \cdot z = 400 \quad \boxed{\text{Л}}$$

$$x \cdot 70 = 50\,785 - 1785 \quad \boxed{\text{С}}$$

$$3 \cdot b - 7 = 20 \quad \boxed{\text{А}}$$

9	80	90	700	9



## ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБЛИЦЕЙ

В первой строке найти 1-й множитель, в первом столбце — 2-й множитель. Чтобы узнать произведение этих множителей, нужно найти клетку на их пересечении в таблице.

? Помоги капитану Врунгелю вспомнить таблицу умножения и отправить яхту в плавание.

