



Урок математики





***Бороться и искать,
найти и не сдаваться!***

$$\square + 6 = 13$$

$$6 \cdot \square = 18$$

$$14 - \square = 8$$

$$20 : \square = 10$$

$$\square \cdot 3 = 12$$

$$\square - 9 = 9$$

$$16 : \square = 4$$

$$17 - \square = 9$$

$$\square + 9 = 14$$

$$\square \cdot 3 = 21$$

$$\square - 7 = 16$$

$$15 : \square = 5$$

В секции по легкой атлетике занимается 12 ребят, из них 5 – девочки. Сколько мальчиков занимается в секции?

В библиотеке стоит 9 шкафов. В каждом шкафу расположено 5 полок. Сколько всего полок в библиотеке?

Тема:

«Решение уравнений»

Цель:

потренироваться в решении уравнений, и определить, хорошо ли мы их решаем, не испытываем ли трудности.

стр. 4 №1 б.

$$24 : x = 8$$

$$15 : x = 3$$

$$12 : x = 6$$

$$x = 24 : 8$$

$$x = 15 : 3$$

$$x = 12 : 6$$

$$\underline{x = 3}$$

$$\underline{x = 5}$$

$$\underline{x = 2}$$

$$24 : 3 = 8$$

$$15 : 5 = 3$$

$$12 : 2 = 6$$

$$8 = 8$$

$$3 = 3$$

$$6 = 6$$

стр. 4 №2.

5 Найди неизвестные операции:

a) $\boxed{7} \xrightarrow{+4} \boxed{11} \xrightarrow{-8} \boxed{3} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{27} \xrightarrow{:3} \boxed{9}$

б) $\boxed{36} \xrightarrow{-12} \boxed{24} \xrightarrow{:3} \boxed{8} \xrightarrow{\cdot 2} \boxed{16} \xrightarrow{+5} \boxed{21}$

Проверка:

$$\begin{array}{r} - 352 \\ 249 \\ \hline 103 \end{array} \quad \Gamma \quad \begin{array}{r} + 347 \\ 254 \\ \hline 601 \end{array} \quad \text{P} \quad \begin{array}{r} - 421 \\ 396 \\ \hline 25 \end{array} \quad \text{A} \quad \begin{array}{r} + 156 \\ 605 \\ \hline 761 \end{array} \quad \text{H} \quad \begin{array}{r} - 630 \\ 627 \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{И}$$

25	761	103	25	601	25
A	H	Г	A	P	A



№7

а) $b \cdot a$

б) $m : c$

в) $a : n$

г) $b \cdot 4 + c \cdot 3$

д) $d - x \cdot 2$

е) $a \cdot 8 - c$

Домашнее задание:

с. 4 №4.