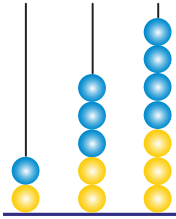




Урок 94

Объясни, как выполняют сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик.



$$\begin{array}{r} 123 \\ + 134 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 134 \\ \hline 123 \end{array}$$

1. Вычисли и объясни.

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

2. Запиши в столбик. Вычисли.

$$134 + 532$$

$$303 + 44$$

$$459 - 235$$

$$577 - 24$$

3. Запиши в столбик. Вычисли.

$$25 + 45$$

$$61 + 39$$

$$33 + 67$$

$$58 + 12$$

4. Выполни и проверь деление с остатком.

$$71 : 8$$

$$28 : 12$$

$$5 : 11$$

$$14 : 30$$

5. Выполни действия.

$$36 \text{ дм} + 8 \text{ дм}$$

$$(650 \text{ м} - 150 \text{ м} - 350 \text{ м}) \cdot 6$$

6. Сравни и реши задачи.

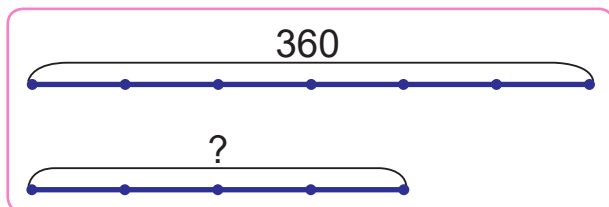
- Яхта шла 4 ч со скоростью 13 км/ч. Какое расстояние прошла яхта?
- Яхта за 4 ч прошла 52 км. С какой скоростью шла яхта?
- Яхта прошла 52 км со скоростью 13 км/ч. Сколько часов шла яхта?

7. Реши задачу разными способами.

Купили 3 м атласной тесьмы по цене 70 к. за метр и столько же метров кружевной тесьмы по цене 1 р. 30 к. Сколько стоила вся покупка?



8. Мастер за 3 ч работы может отремонтировать 18 стульев, а ученик мастера за то же время — 9 стульев. Сколько стульев они могут отремонтировать вместе за 1 ч? За 2 ч?
9. Составь и реши задачу.



10. Длина одного звена ломаной — 20 см. Это треть длины всей ломаной. Найди длину ломаной.



11. Выберите рисунок, который подходит к задаче 10.



- ? Выбери верную запись сложения чисел 431 и 52 в столбик.

	4	3	1	
+			5	2
<hr/>				

	4	3	1	
+			5	2
<hr/>				

1. Запиши в столбик. Вычисли.
 $214 + 374$ $356 + 102$ $535 - 214$ $783 - 71$
2. Расстояние в 12 км один турист проходит за 3 ч, а другой — за 4 ч. Найди скорость движения каждого туриста.