



## Урок 111

Параўнай вылічэнні. Раствлумач, як выканалі дзяленне з астачай.

$$\begin{array}{r} 37153 \\ - 3717 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37353 \\ - 3717 \\ \hline 2 \text{ (аст.)} \end{array}$$

1. Выканай дзяленне з астачай.

$$\begin{array}{llll} 276 : 45 & 707 : 22 & 2145 : 51 & 1479 : 42 \\ 531 : 23 & 868 : 36 & 2109 : 62 & 1068 : 71 \end{array}$$

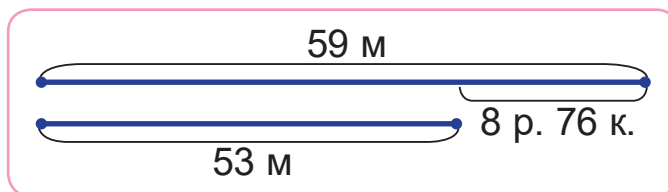
2. Рашы ўраўненні.

$$x : 20 = 16\ 800 \qquad c : 24\ 000 = 13 \qquad a : 30 = 1720$$

3. Выкарыстоўваючы лікі ад 0 да 9, састаў усе правільныя няроўнасці.

$$\begin{array}{ll} 452 \cdot ? < 1809 & 21\ 234 \cdot ? > 106\ 170 \\ 2561 \cdot ? > 20\ 487 & 132\ 691 \cdot ? < 530\ 765 \end{array}$$

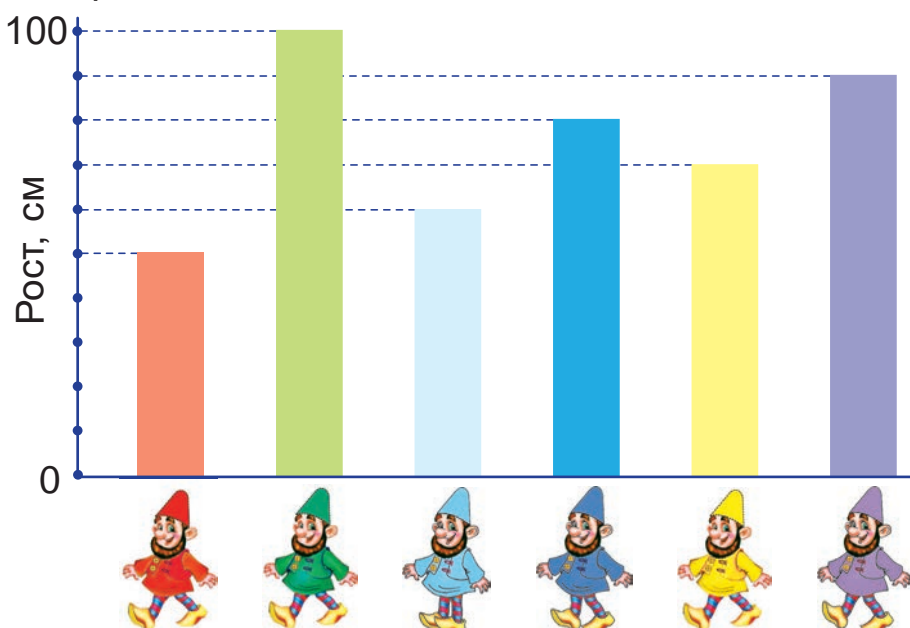
4. Дапоўні ўмову задачы данымі схемы. Рашы задачу. Прадалі два адрэзы саціну. У першым адрэзе было ? м, а ў другім — ? м. Кошт другога адрэза быў на ? меншы, чым першага. Знайдзі кошт усёй прададзенай тканіны.



5. Колькі грамаў змяшчаецца ў чацвёртай частцы кілаграма? Цэнтнера? Тоны?



6. З гарадоў  $A$  і  $B$ , адлегласць паміж якімі 1200 км, у 15 г 45 мін насустрач адзін аднаму адначасова выйшлі два цягнікі. Цягнік з горада  $A$  ішоў са скорасцю 90 км/г. З якой скорасцю ішоў цягнік з горада  $B$ , калі цягнікі сустрэліся ў 21 г 45 мін?
7. Беласнежка паказала на дыяграме рост шасці сваіх сяброў — гномаў. Вызнач рост кожнага гнома ў сантыметрах.



- ? Ці можа пры дзяленні некаторага ліку на лік 64 атрымацца астача 6? Астача 66?

1. Выканай дзяленне з астачай.

$$660 : 73$$

$$699 : 82$$

$$1995 : 32$$

$$2861 : 68$$

2. У дзвюх актавых залах школы ўсяго 660 месцаў, пароўну ў кожным радзе. У адной з зал 12 радоў, а ў другой — 18. Колькі месцаў у кожнай актавай зале?