



Урок 71

Растлумач па малюнку, як выконваюць праверку дзялення з астачай.



$$\begin{array}{l} 9 : 4 = 2 \text{ (аст. 1)} \\ 4 \cdot 2 + 1 = 9 \end{array}$$

1. Параўноўваю астачу 1 з дзельнікам 4.
Адзін менш за чатыры.
2. Множу дзельнік 4 на дзель 2, атрымліваю 8.
3. Да 8 дадаю астачу 1, атрымліваю 9.
4. Дзяленне з астачай выканана правільна.



1. Правер, ці правільна выканана дзяленне з астачай.
 $19 : 2 = 9 \text{ (аст. 1)}$ $31 : 4 = 6 \text{ (аст. 3)}$
 $41 : 6 = 5 \text{ (аст. 11)}$ $60 : 7 = 8 \text{ (аст. 4)}$

2. Выканай і правер дзяленне з астачай.
 $46 : 5$ $49 : 8$ $58 : 10$ $50 : 8$

3. Выканай і правер дзяленне з астачай па ўзоры.

$3 : 5 = 0 \text{ (аст. 3)}$	$2 : 3$	$3 : 4$	$5 : 6$
$5 \cdot 0 + 3 = 3$	$6 : 8$	$7 : 10$	$4 : 5$

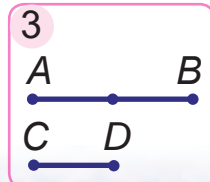
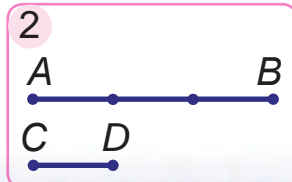
4. Састаў і рашы ўраўненні.
 - Невядомы лік паменшылі ў 18 разоў і атрымалі 3.
 - Невядомы лік паменшылі на 18 і атрымалі 82.
5. Складзі і рашы задачу. Складзі дзве адваротныя задачы.

Расход тканіны на адну сукенку (м)	Колькасць сукенак (шт.)	Агульны расход тканіны (м)
?	6	18



6. На працягу дзвюх гадзін працы маршрутнае таксі зрабіла 4 рэйсы і перавезла 64 пасажыры, пароўну за кожны рэйс. Колькі пасажыраў перавязе гэта таксі за 5 рэйсаў, калі за кожны рэйс будзе перавозіць такую ж колькасць пасажыраў?

7. Выберы схему і рашы задачу.
Знайдзі даўжыні адрэзкаў AB і CD , калі адрэзак AB у 3 разы даўжэйшы за адрэзак CD , а адрэзак CD на 6 см карацейшы за адрэзак AB .



8. Начарці адрэзкі AB і CD з задачы 7.



9. Часлаў разрэзаў квадратны аркуш паперы са стараной 10 см на два прамавугольнікі. Перыметр аднаго прамавугольніка роўны 36 см. Знайдзіце перыметр другога прамавугольніка.

- ? Аксана пры дзяленні ліку 6 на лік 10 атрымала ў адказе лік 0 і астачу 6. Ці правільна выканала Аксана дзяленне з астачай?

1. Выканай і правер дзяленне з астачай.

$$29 : 8 \qquad 47 : 2 \qquad 5 : 9 \qquad 2 : 6$$

2. У чатырох скрынях знаходзіцца 24 кг лімонаў, пароўну ў кожнай. Колькі кілаграмаў лімонаў знаходзіцца ў 15 такіх скрынях?



Урок 72

1. Выканай і правер дзяленне з астачай.

$$\begin{array}{cccc} 54 : 8 & 35 : 10 & 3 : 14 & 12 : 35 \\ 70 : 9 & 74 : 30 & 9 : 21 & 47 : 99 \end{array}$$

2. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$$\begin{array}{ll} 50 : 7 = ? \text{ (аст. 1)} & 42 : 12 = 3 \text{ (аст. ?)} \\ 78 : 9 = 8 \text{ (аст. ?)} & 84 : 10 = ? \text{ (аст. 4)} \\ 5 : 23 = ? \text{ (аст. 5)} & 15 : 31 = 0 \text{ (аст. ?)} \end{array}$$

3. Вылічы.

$$\begin{array}{ll} 57 : 19 + 63 : 3 & (67 + 5) : 12 + 94 \\ 15 \cdot 5 : 3 - 25 & 100 - (50 - 13) \cdot 2 \end{array}$$

4. Параўнай.

$$\begin{array}{ll} 6 \text{ м } 4 \text{ дм } ? 64 \text{ дм} & 1 \text{ г } 10 \text{ мін } ? 80 \text{ мін} \\ 9 \text{ дм } 1 \text{ см } ? 90 \text{ см} & 1 \text{ г } 40 \text{ мін } ? 100 \text{ мін} \end{array}$$

5. Колькі порцый па 12 пельменяў атрымаецца, калі ўсяго прыгатавалі 48 пельменяў? 49 пельменяў? 67 пельменяў?

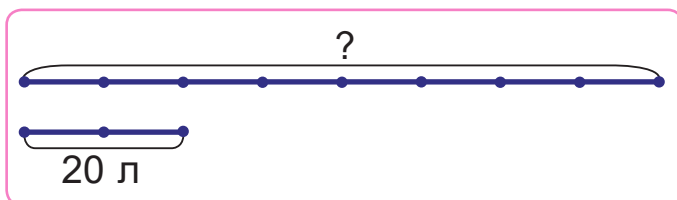
6. Начарці адрэзак KL даўжынёй 10 см і адрэзак MN такой жа даўжыні.

- Пакажы на адрэзку KL , колькі разоў у ім змяшчаецца па 3 см. Колькі адрэзкаў даўжынёй па 3 см атрымалася?
- Пакажы на адрэзку MN , колькі разоў у ім змяшчаецца па 4 см. Колькі адрэзкаў даўжынёй па 4 см атрымалася?

7. На будоўлю прывезлі 56 шклопакетаў. Ужо ўстанавілі $\frac{1}{7}$ частку гэтых шклопакетаў. На колькі больш шклопакетаў засталася, чым устанавілі?



8. За 5 г у мастацкай майстэрні распісалі 85 талерак, пароўну за кожную гадзіну. Колькі талерак было распісана за 3 г?
9. Складзі і рашы задачу.



10. Каля ўвахода ў паштовае аддзяленне ёсць схема, дзе зялёным колерам паказана, калі наведвальнікаў звычайна бывае мала, і чырвоным колерам — калі іх бывае шмат.



Яна кажа:

Зручней наведаць паштовае аддзяленне з 13.00 да 14.00.



Алесь кажа:

Зручней наведаць паштовае аддзяленне з 10.00 да 11.00.



Чья праўда?

- Выканай і правер дзяленне з астачай.
 $25 : 8$ $74 : 3$ $50 : 12$ $11 : 32$
- Шырыня прамавугольніка — 3 см, яна складае $\frac{1}{2}$ частку яго даўжыні. Пабудуй такі прамавугольнік. Абзнач яго літарамі. Вылічы перыметр.