



## Урок 93

Растлумач рашэнні задач.

- Адлегласць у 320 км цягнік прайшоў за 4 г. З якой скорасцю рухаўся цягнік?

Скорасць (км/г)	Час (г)	Адлегласць (км)
?	4	320



$$320 : 4 = 80 \text{ (км/г)}$$

Каб знайсці **скорасць** руху, трэба адлегласць падзяліць на час руху.

- Скорасць цягніка — 80 км/г. За які час ён зможа прайсці 320 км?

Скорасць (км/г)	Час (г)	Адлегласць (км)
80	?	320

$$320 : 80 = 4 \text{ (г)}$$

Каб знайсці **час** руху, трэба адлегласць падзяліць на скорасць руху.

1. Пабудуй схемы. Рашы задачы.
  - Матацыкл за 3 г праехаў 360 км. З якой скорасцю ехаў матацыкл?
  - Аўтамабіль праехаў 540 км, рухаючыся са скорасцю 90 км/г. Колькі часу ехаў аўтамабіль?
2. Рашы задачу. Складзі дзве адваротныя задачы.  
Касмічны карабель ляціць са скорасцю 490 км/мін. Якую адлегласць ён праляціць за 2 мін?





3. Каб зрабіць 3 аднолькавыя паштоўкі да 8 Сакавіка, трэба  $630 \text{ см}^2$  каляровай паперы. Філіп хоча зрабіць па адной такой паштоўцы для мамы, бабулі, сястры і настаўніцы. Ці хопіць для гэтага Філіпу  $1000 \text{ см}^2$  каляровай паперы?

4. Вылічы.

$$900 : 300 \cdot 110$$

$$600 : 12 + 500 + 5$$

$$800 : 200 \cdot 220$$

$$900 : 15 + 3 + 600$$

5. • Выразі ў метрах. Выразі ў дэцыметрах.

100 см

300 см

500 см

600 см

• Выразі ў сантыметрах.

4 м 3 дм 7 см

8 м 7 дм

4 м 6 см

6. Замяні зорачкі лічбамі, каб запісы былі правільныя.

$$2*4 < 224$$

$$48* > 486$$

$$*63 > 825$$

$$38* > 388$$

$$*57 < 291$$

$$94* < 943$$

? Дапоўні сказы.

- Каб знайсці скорасць руху, трэба ... .
- Каб знайсці час руху, трэба ... .

1. Вылічы.

$$(120 - 40) \cdot 4$$

$$(970 - 700) : 3$$

$$(300 - 50) : 50$$

2. Рашы задачу. Складзі вусна адваротныя задачы. Катар рухаўся са скорасцю  $32 \text{ км/г}$  і прайшоў  $96 \text{ км}$ . Вызнач час руху катара.