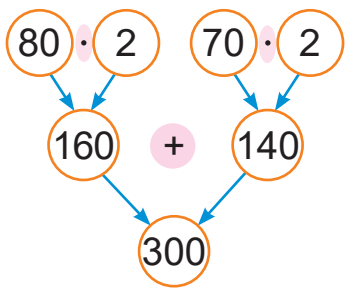
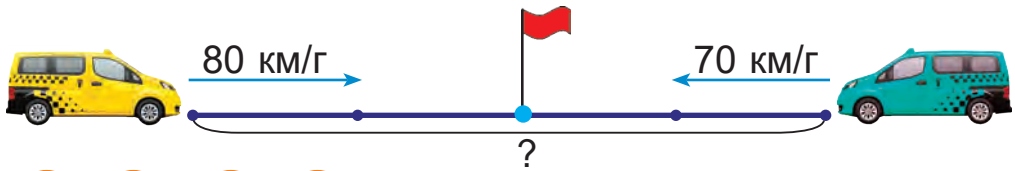




Урок 124

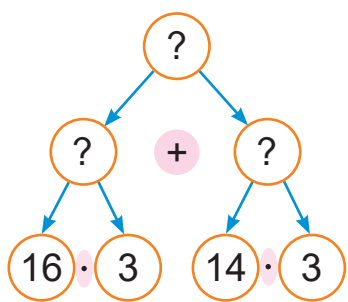
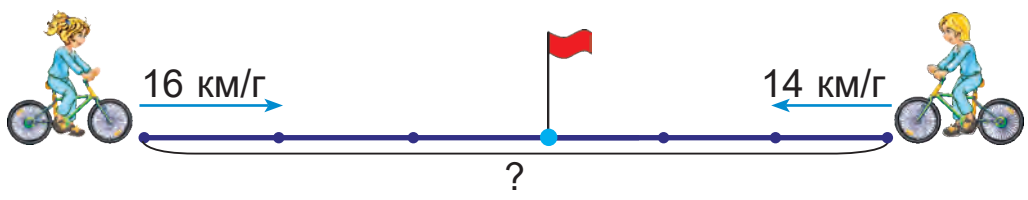
Два маршрутныя таксі адначасова адправіліся насустрач адно аднаму з двух гарадоў і праз 2 г сустрэліся. Скорасць аднаго таксі была 80 км/г, а другога — 70 км/г. Знайдзі адлегласць паміж гарадамі.



- Спачатку даведаюся, колькі кіламетраў праедзе адно таксі за 2 г.
- Потым даведаюся, колькі кіламетраў праедзе другое таксі за 2 г.
- Цяпер даведаюся адлегласць паміж гарадамі.



1. Два веласіпедысты адначасова выехалі з двух пасёлкаў і сустрэліся праз 3 г. Скорасць аднаго веласіпедыста — 16 км/г, скорасць другога — 14 км/г. Знайдзі адлегласць паміж пасёлкамі.



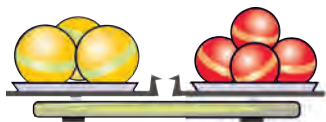
- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць адлегласць, якую пераадолеў першы веласіпедыст?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць адлегласць, якую пераадолеў другі веласіпедыст?



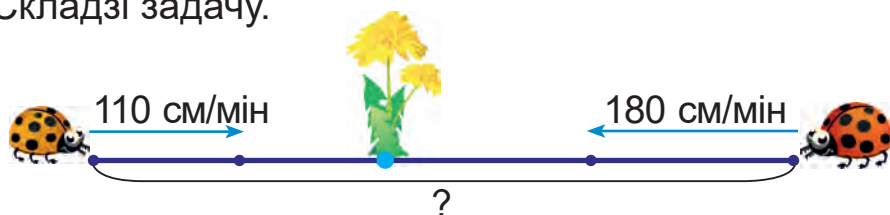
2. Паменшы ў 6 разоў лікі: 324; 726; 486; 966.
Паменшы на 126 лікі: 286; 312; 561; 823.
3. Выканай і правер дзяленне з астачай.
269 : 4 175 : 3 135 : 2 426 : 5
4. Выканай дзеянні.
(25 к. + 5 р. 75 к.) : 2 (7 р. 81 к. – 3 р. 61 к.) · 2
5. Школа купіла 160 білетаў у цырк. Ці хопіць гэтых білетаў, каб у цырк схадзілі 3 класы, па 23 вучні ў кожным класе, і 5 класаў, па 26 вучняў у кожным класе?
6. Начарці ломаную $MNOP$ даўжынёй 1 дм 2 см.



7. Маса трох жоўтых мячоў роўная масе чатырох чырвоных. Колькі жоўтых мячоў трэба ўзяць, каб ураўнаважыць 12 чырвоных?



Складзі задачу.

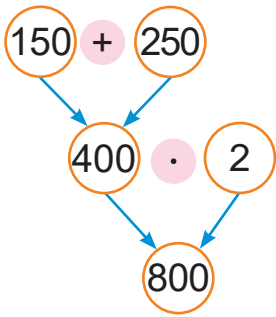
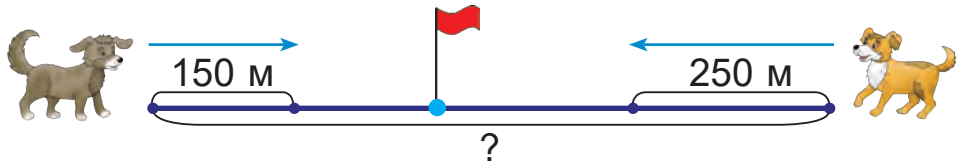


1. Вылічы.
186 · 4 : 6 2 · 476 : 7 159 · 2 + 544 : 4
2. Два аўтобусы адначасова выехалі з двух гарадоў насустрач адзін аднаму і праз 3 г сустрэліся. Якая адлегласць была паміж гарадамі, калі скорасць аднаго аўтобуса — 85 км/г, а другога — 75 км/г?



Урок 125

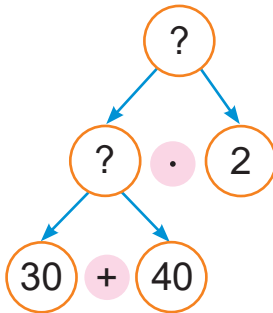
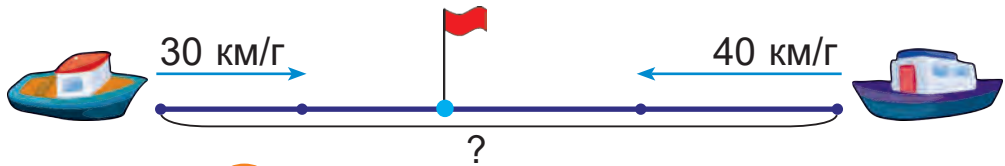
Два сабакі — Бобік і Барбос — адначасова выбеглі з дзвюх вёсак насустрач адзін аднаму і праз 2 мін сустрэліся. Скорасць Бобіка была 150 м/мін, а Барбоса — 250 м/мін. Знайдзі адлегласць паміж вёскамі.



- Спачатку даведаюся, на колькі метраў зблізяцца Бобік і Барбос за 1 г (скорасць збліжэння).
- Потым даведаюся адлегласць паміж вёскамі.



1. Ад дзвюх прыстаней адначасова насустрач адзін аднаму выйшлі два катары са скорасцямі 30 км/г і 40 км/г. Катары сустрэліся праз 2 г. Знайдзі адлегласць паміж прыстанямі.



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць скорасць збліжэння катараў?

2. Вылічы.

$639 : (741 - 738)$ $(450 + 174) : 4$ $(1000 - 756) \cdot 4$



3. Устаў прапушчаныя лікі.

$$75 : 2 = 37 \text{ (аст. ?)}$$

$$109 : 4 = ? \text{ (аст. 1)}$$

$$? : 3 = 49 \text{ (аст. 1)}$$

$$102 : ? = 25 \text{ (аст. 2)}$$

4. Параўнай.

$$\frac{1}{4} \text{ м ? } 25 \text{ см}$$

$$5 \text{ см ? } \frac{1}{2} \text{ дм}$$

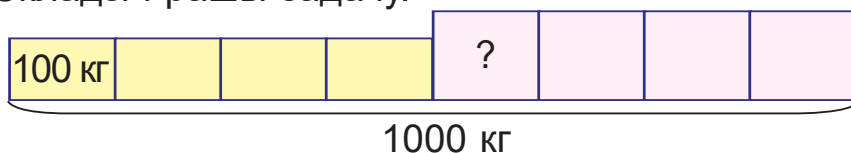
$$\frac{1}{10} \text{ см ? } \frac{1}{5} \text{ см}$$

$$\frac{1}{6} \text{ г ? } 10 \text{ мін}$$

$$5 \text{ мін ? } \frac{1}{12} \text{ г}$$

$$\frac{1}{3} \text{ г ? } \frac{1}{4} \text{ г}$$

5. Складзі і рашы задачу.

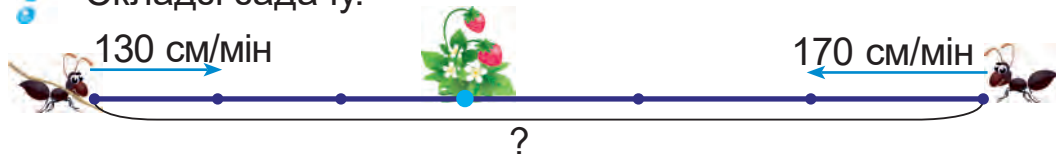


6. У мамы на банкаўскай картцы 100 р. Мама заплаціла 63 р. за камунальныя паслугі і 15 р. за электрычнасць. Ці хопіць грошай, якія засталіся на картцы, каб купіць 2 м тканіны па цане 13 р. за метр?

7. На якую найбольшую колькасць частак можна падзяліць аркуш паперы трыма прамымі лініямі?



? Складзі задачу.



1. Вылічы.

$$386 + 539 - 764$$

$$567 : 3 + 199 \cdot 2$$

2. З двух аэрадромаў насустрач адзін аднаму вылецелі два верталёты са скарасцямі 240 км/г і 180 км/г. Верталёты сустрэліся праз 2 г. Знайдзі адлегласць паміж аэрадромамі.