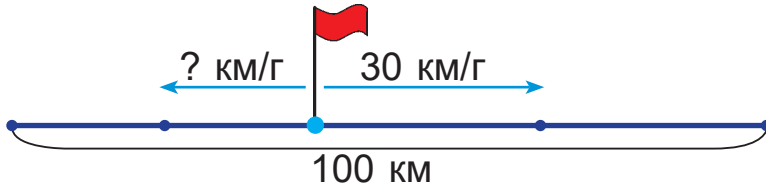


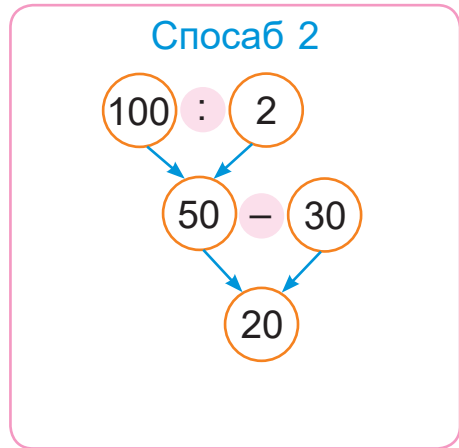
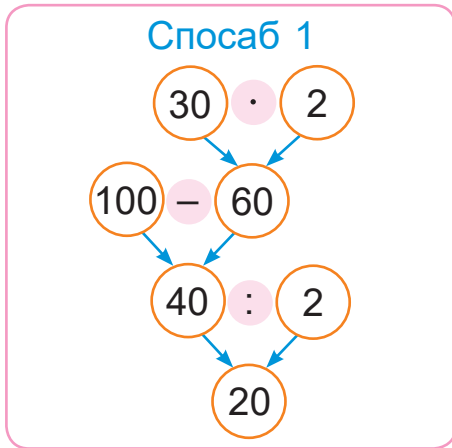


Урок 50

Пагрузчык і трактар адначасова выехалі з вёскі ў супрацьлеглых напрамках. Праз 2 г адлегласць паміж імі стала роўная 100 км. Знайдзі скорасць пагрузчыка, калі скорасць трактара — 30 км/г.



Растлумач па схемах розныя спосабы рашэння.



1. Тэрэза і Ганна адначасова адплылі ад сярэдзіны дарожкі ў басейне ў супрацьлеглых напрамках і праз 8 с апынуліся на адлегласці 9 м 60 см адна ад адной. Скорасць Тэрэзы была роўная 50 см/с. З якой скорасцю плыла Ганна?

2. Знайдзі значэнні выразаў.

$$127 \cdot 4 \quad 924 : 6 \quad 135 \cdot 7 - 657 : 3$$

$$328 \cdot 3 \quad 741 : 3 \quad 925 : 5 + 216 \cdot 3$$

3. Устаў прапушчаныя лікі.

$$3 \text{ га} = ? \text{ м}^2 \quad 26 \text{ м}^2 = ? \text{ дм}^2 \quad 5200 \text{ см}^2 = ? \text{ дм}^2$$

$$15 \text{ а} = ? \text{ м}^2 \quad 43 \text{ м}^2 = ? \text{ см}^2 \quad 670\,000 \text{ см}^2 = ? \text{ м}^2$$



4. Састаў выраз і знайдзі яго значэнне.
Дзель, у якой дзялімае дадзена сумай лікаў 64 505 і 89 095, а дзельнік — рознасцю лікаў 1000 і 999.
5. Чатыры трактары ўзаралі 1700 га зямлі. Колькі гектараў зямлі могуць узараць дванаццаць такіх трактароў?
6. Плошча аконнай рамы прамавугольнай формы роўная 96 дм². Знайдзі даўжыню адной са старон гэтай рамы, калі даўжыня другой стараны роўная 12 дм.

7. Мяркуюць, што вялікі беларускі вучоны Францыск Скарына нарадзіўся каля 1490 г. Першую друкаваную беларускую кнігу ён выдаў у 1517 г. У якім стагоддзі нарадзіўся Францыск Скарына? У якім стагоддзі ён выдаў першую друкаваную кнігу? Колькі гадоў прайшло ад гэтых падзей?



- ?
 Скорасць аддалення двух аўтамабіляў пры руху ў супрацьлеглых напрамках роўная 170 км/г. З якімі скарасцямі маглі ехаць гэтыя аўтамабілі?

1. Знайдзі значэнні выказаў.

$$9 \cdot (40\ 100 - 39\ 900) \quad (212 : 4 + 999\ 947) : 5$$

2. Два верталёты адначасова вылецелі з аэрадрома ў супрацьлеглых напрамках. Праз 3 г адлегласць паміж імі стала 1200 км. Першы верталёт ляцеў са скорасцю 170 км/г. Знайдзі скорасць другога верталёта.