



Тэма: Задачы на рух у процілеглых напрамках (на знаходжанне адлегласці)

Знаць: спосабы рашэння задач на рух у процілеглых напрамках на знаходжанне адлегласці.

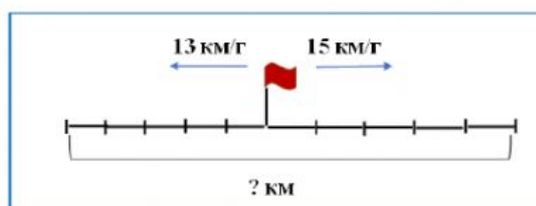
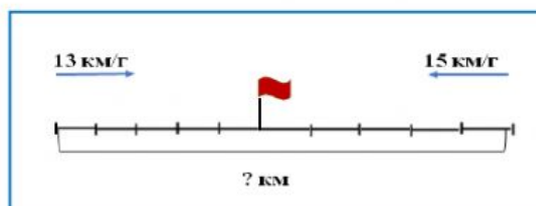
Умець: рашаць задачы на рух у процілеглых напрамках на знаходжанне адлегласці двума спосабамі з выкарыстаннем табліцы, чарцяжу.

1. Рашы задачу, адказ запішы ў выглядзе ліку.

Аўтамабіль едзе са скорасцю 60 км/г. Якую адлегласць праедзе аўтамабіль за 4 гадзіны?

2. Прачытай задачу. Выбери схему.

3 пасёлка ў супрацьлеглых напрамках адначасова выехалі два коннікі. Скорасць аднаго 15 км/г, а другога - 13 км/г. На якой адлегласці адзін ад аднаго будуць коннікі праз 5 г?





3. Выберы выразы для рашэння задачы.

З горада адначасова выехалі і паехалі ў супрацьлеглых напрамках аўтобус і легкавы аўтамабіль. Скорасць аўтобуса 50 км/г, скорасць легкавога аўтамабіля 70 км/г. Якая адлегласць будзе паміж імі праз 3 гадзіны?

$$(70-50) \cdot 3$$

$$70 \cdot 3 + 50 \cdot 3$$

$$(70+50) \cdot 3$$

$$(70+50) : 3$$

$$70 \cdot 3 - 50 \cdot 3$$

4. Прачытай задачу. Суаднясі паясненні з выразамі.

З турбазы адначасова ў супрацьлеглых напрамках выехалі два веласіпедысты. Скорасць аднаго веласіпедыста 15 км/г, скорасць другога - 14 км/г. Якая адлегласць будзе паміж веласіпедыстамі праз 5 гадзін?

Адлегласць, якую праехаў першы веласіпедыст

$$15+14$$

Скорасць аддалення

$$15 \cdot 5$$

Адлегласць паміж веласіпедыстамі праз 5 г

$$14 \cdot 5$$

Адлегласць, якую праехаў другі веласіпедыст

$$(15+14) \cdot 5$$



5. Прачытай задачу. Запішы рашэнне задачы выразам, які будзе змяшчаць два дзеянні.

З пасёлка адначасова ў супрацьлеглых напрамках выйшлі два пешаходы са скарасцямі 4 км/г і 5 км/г. Якая адлегласць будзе паміж імі праз 6 гадзін?

$$(\quad + \quad) \cdot \quad =$$

