

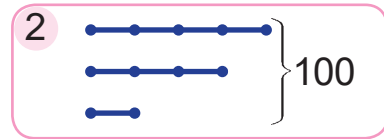


5. Адкажы на пытанні.

- На колькі мінут 3 г больш, чым 3 мін?
- На колькі секунд 5 с менш, чым 5 мін?

6. Выберы схему. Рашы задачу.

Дзядуля старэйшы за ўнука Глеба ў 6 разоў, а Глеб маладзейшы за свайго бацьку ў 3 разы. Разам ім тром 100 гадоў. Колькі гадоў бацьку? Сыну Глебу? Дзядулі?



7. Першую палову шляху верталёт праляцеў за 3 г, а другую палову — за 2 г. Увесь шлях склаў 840 км. З якой скорасцю ляцеў верталёт на кожным участку шляху?

8. Даўжыня прамавугольніка $ABCD$ на 30 мм большая за яго шырыню. Перыметр гэтага прамавугольніка роўны 220 мм. Знайдзі даўжыні старон прамавугольніка $ABCD$. Вызнач яго плошчу ў квадратных сантыметрах. Пабудуй гэты прамавугольнік.

? Растлумач, як памножыць у слупок лік 146 на лік 235.

1. Вылічы ў слупок.

$$419 \cdot 137 \quad 562 \cdot 251 \quad 2348 \cdot 356 \quad 1549 \cdot 236$$

2. Таварны цягнік быў у дарозе 10 г, а пасажырскі — 5 г. Таварны цягнік прайшоў на 475 км больш, чым пасажырскі. Колькі кіламетраў прайшоў таварны цягнік, калі скорасці цягнікоў былі аднолькавыя?