



## Урок 55

Разгледзь два спосабы вылічэнняў:

$$12 \text{ км } 285 \text{ м} + 13 \text{ км } 57 \text{ м} = 25 \text{ км } 342 \text{ м}$$

### Спосаб 1

$$12 \text{ км } 285 \text{ м} = 12 \text{ } 285 \text{ м}$$

$$13 \text{ км } 57 \text{ м} = 13 \text{ } 057 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 12285 \\ + 13057 \\ \hline 25342 \end{array}$$

$$25 \text{ } 342 \text{ м} = 25 \text{ км } 342 \text{ м}$$

### Спосаб 2

$$\begin{array}{r} 12 \text{ км } 285 \text{ м} \\ + 13 \text{ км } 057 \text{ м} \\ \hline 25 \text{ км } 342 \text{ м} \end{array}$$

### 1. Вылічы.

$$136 \text{ м} + 243 \text{ м}$$

$$46 \text{ км } 136 \text{ м} + 12 \text{ км } 243 \text{ м}$$

$$656 \text{ м} - 289 \text{ м}$$

$$89 \text{ км } 656 \text{ м} - 34 \text{ км } 289 \text{ м}$$

$$403 \text{ м} + 98 \text{ м}$$

$$67 \text{ км } 403 \text{ м} + 25 \text{ км } 98 \text{ м}$$

$$86 \text{ см} - 49 \text{ см}$$

$$124 \text{ м } 86 \text{ см} - 49 \text{ м } 49 \text{ см}$$

### 2. Вылічы двума спосабамі па ўзоры. Раствлумач.

$$3 \text{ м} - 29 \text{ см} = 2 \text{ м } 71 \text{ см}$$

#### Спосаб 1

$$3 \text{ м} = 300 \text{ см}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 29 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$271 \text{ см} = 2 \text{ м } 71 \text{ см}$$

#### Спосаб 2

$$3 \text{ м} = 3 \text{ м } 00 \text{ см}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ м } 00 \text{ см} \\ - 29 \text{ см} \\ \hline 2 \text{ м } 71 \text{ см} \end{array}$$

$$7 \text{ м} - 46 \text{ см}$$

$$12 \text{ дм} - 8 \text{ см}$$

$$25 \text{ дм} - 6 \text{ мм}$$

$$8 \text{ км} - 365 \text{ м}$$

$$4 \text{ км} - 254 \text{ м}$$

$$10 \text{ км} - 89 \text{ см}$$

$$5 \text{ см} - 9 \text{ мм}$$

$$83 \text{ см} - 7 \text{ мм}$$

$$6 \text{ м} - 342 \text{ мм}$$



3. Якія лікі прапушчаны?

$$48 : ? = 3$$

$$2 \cdot ? \cdot 4 = 32$$

$$5 \cdot ? \cdot 2 = 50$$

$$80 : ? = 5$$

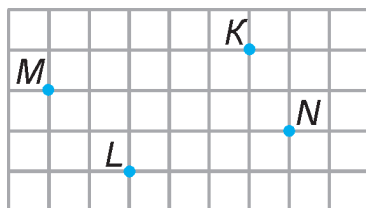
$$7 \cdot ? \cdot 3 = 42$$

$$23 \cdot 3 \cdot ? = 69$$

4. Два маршрутныя таксі ў 8 г выехалі з Брэста і Пінска насустрач адно аднаму са скарасцямі 87 км/г і 83 км/г. У адным маршрутным таксі было 15 пасажыраў, а ў другім — 11. А якой гадзіне таксі сустрэнуцца, калі адлегласць паміж Брэстам і Пінскам роўная 170 км?

5. Для гатавання дзевяці бліноў Глаша ўзяла 160 г мукі. Колькі грамаў мукі трэба ўзяць Глашы, каб спячы 27 бліноў?

6. Пастаў у сшытку пункты  $M$ ,  $K$ ,  $N$  і  $L$  так, як паказана на малюнку. Начарці ўсе магчымыя адрэзкі з канцамі ў пунктах  $M$ ,  $K$ ,  $N$  і  $L$ . Выпішы назвы ўсіх адрэзкаў.



? Растлумач, як выканаць складанне і адніманне значэнняў даўжыні двума спосабамі.

14 дм 5 см і 3 дм 2 см

1. Вылічы.

$$890 \text{ км } 456 \text{ м} - 48 \text{ км } 398 \text{ м}$$

$$2 \text{ м} - 13 \text{ см}$$

$$67 \text{ дм } 48 \text{ мм} + 56 \text{ дм } 13 \text{ мм}$$

$$24 \text{ км} - 25 \text{ м}$$

2. Веласіпедыст праехаў 116 км за 6 г, рухаючыся з аднолькавай скорасцю. Якую адлегласць ён праехаў з гэтай скорасцю за 3 г?