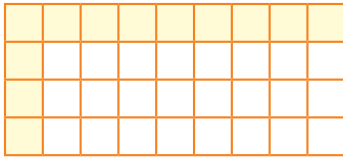




## Урок 13

### Множанне і дзяленне



$$4 \cdot 9 = 9 \cdot 4$$

Раствлумач і запомні.

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

1. Састаў выразы. Знайдзі іх значэнні.

Множнік	8	4	4	7	4	6
Множнік	4	5	9	4	4	4

2. Вылічы.

$4 \cdot 5 + 4$

$4 \cdot 7 + 4$

$4 \cdot 9 + 4$

$4 \cdot 5 - 4$

$4 \cdot 7 - 4$

$4 \cdot 9 - 4$

3. Вылічы.

$58 \text{ см} + 12 \text{ см} - 34 \text{ см}$

$8 \text{ см} \cdot 4 + 8 \text{ см}$

$10 \text{ дм} - 56 \text{ см} + 42 \text{ см}$

$4 \text{ см} \cdot 9 - 4 \text{ см}$

4. У адной каробцы 8 рулетаў з разынкамі. Колькі рулетаў у чатырох такіх каробках?

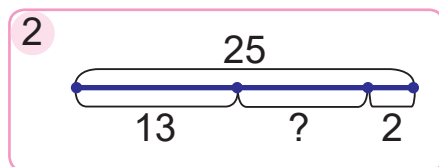
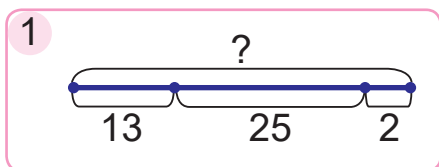
Як змяніць лікі ў задачы так, каб адказ стаў меншым?





5. Параўнай задачы. Выберы схему да кожнай задачы. Рашы задачы.

- У каробцы было 25 жоўтых, зялёных і чырвоных гузікаў. Колькі гузікаў узялі з каробкі, калі ў ёй засталася 13 жоўтых і 2 зялёныя гузікі?
- У каробцы было 25 жоўтых, зялёных і чырвоных гузікаў. Колькі гузікаў засталася ў каробцы, калі з яе ўзялі 13 жоўтых і 2 зялёныя гузікі?



6. Для свята Зося зрабіла на 15 выцінанак больш, чым Алеся. Потым Алеся зрабіла яшчэ 20 выцінанак. У каго стала выцінанак больш? На колькі больш?

7. Выберы выраз, з дапамогай якога можна вылічыць даўжыню ломанай. Знайдзі даўжыню ломанай.



$$2 \cdot 3 + 3$$

$$2 \cdot 4 + 3$$

$$2 \cdot 5 + 2$$

$$2 \cdot 4 + 2$$

? Прылічвай па чатыры ад ліку чатыры да ліку сорок.

1. Вылічы.

$$4 \cdot 9$$

$$4 \cdot 8$$

$$7 \cdot 4$$

$$5 \cdot 4$$

2. На выставе трэба ўстанавіць 100 вітрын. У першы дзень устанавілі 47 вітрын, а ў другі — 34. Колькі вітрын засталася ўстанавіць?