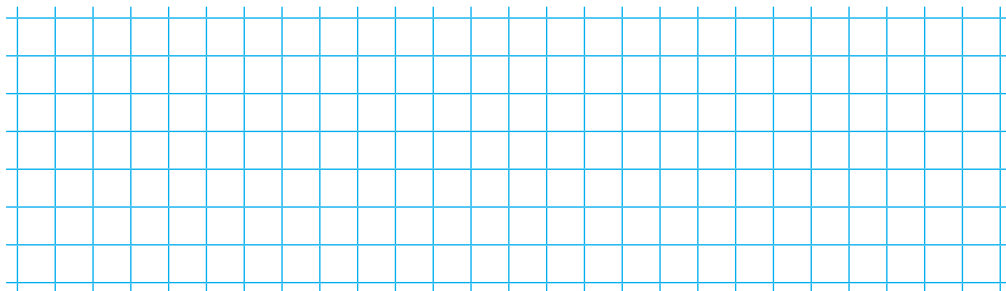
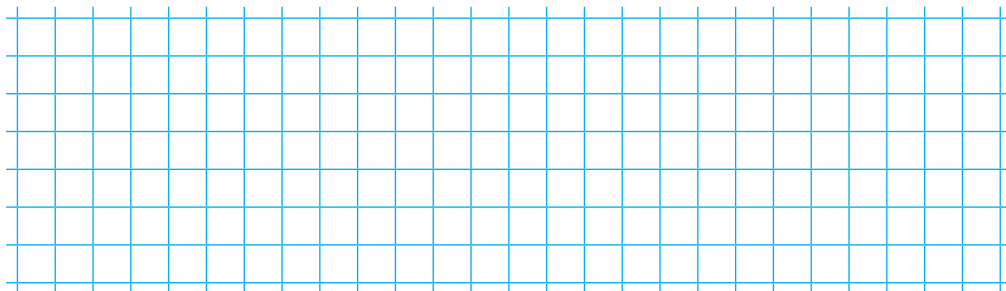




1. 1 грн = коп. 1 грн 40 коп. = коп.
 7 грн = коп. 6 грн 20 коп. = коп.
2. На озері плавало 6 лебедів, а качок — у 7 разів більше. Скільки всього птахів плавало на озері?
 Зміни числові дані у задачі і розв'яжи її.



1. $700 + 70 + 7 = \square\square\square$ $800 + 1 = \square\square\square$
 $700 + 70 = \square\square\square$ $800 - 1 = \square\square\square$
 $700 + 7 = \square\square\square$ $800 + 80 = \square\square\square$
2. Довжина одного відріза тканини 16 м, а довжина другого становить четверту частину довжини першого. Яка довжина другого відріза тканини?
 Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася двома діями. Розв'яжи задачу.

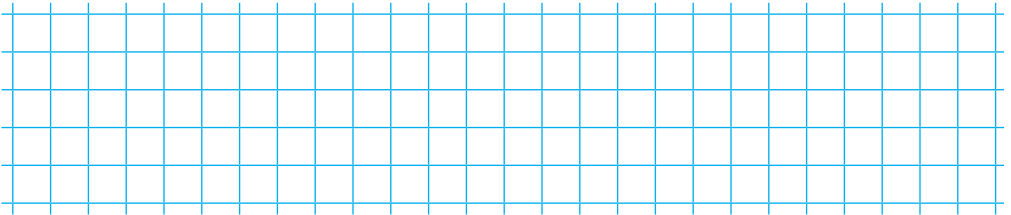


До с. 11–12 (№ 60–70)



1. $300 + 400 = \square\square\square$ $900 - 500 = \square\square\square$
 $400 + 100 = \square\square\square$ $500 + 300 = \square\square\square$
 $800 - 300 = \square\square\square$ $700 - 100 = \square\square\square$

2. У гаражі було 32 машини. Коли декілька машин виїхало в рейс, у гаражі залишилося 24 машини. Скільки машин виїхало в рейс?



До с. 13–14 (№ 71–80)



1. $400 + 4 = \square\square\square$ $700 + 1 = \square\square\square$
 $400 + 40 = \square\square\square$ $700 - 1 = \square\square\square$
 $400 + 400 = \square\square\square$ $700 - 100 = \square\square\square$
 $300 + 700 = \square\square\square\square$ $500 + 500 = \square\square\square\square$

2. Довжина городу 24 м, а ширина становить третю частину довжини. Знайди периметр городу.

