



1. Запиши числа шостого десятка.

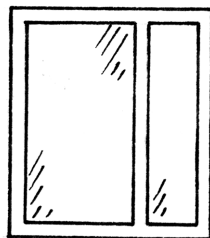
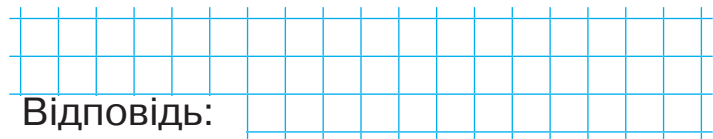


$$47 + 1 = \square\square \quad 47 - 7 = \square\square \quad 10 + 20 \square 40$$

$$47 - 1 = \square\square \quad 47 - 40 = \square\square \quad 80 - 40 \square 50$$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

Перший маляр пофарбував 12 вікон, а другий — на $\square\square$ вікон більше. Скільки вікон пофарбував другий маляр?



1. Впиши пропущені числа.



2. Виконай за зразком.

$$68 = 60 + 8$$

$$84 = \square\square + \square$$

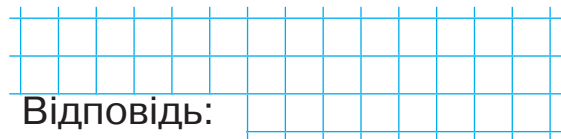
$$32 = \square\square + \square$$

$$77 = \square\square + \square$$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

У Мар'янки 24 книжки.

2 книжки. Скільки книжок стало у Мар'янки?





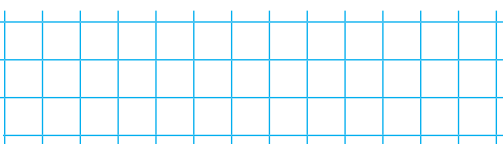
1. Обчисли.

$$68 - 8 = \square\square \quad 68 + 1 = \square\square \quad 68 - 3 = \square\square$$

$$68 - 60 = \square\square \quad 68 - 1 = \square\square \quad 68 - 30 = \square\square$$

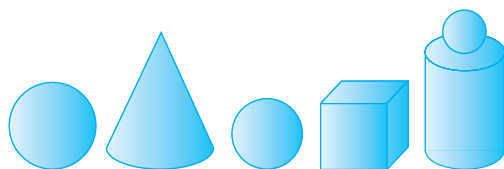
2. Доповни і розв'яжи задачу.

Іринка купила $\square\square$ зошитів у лінійку, а в клітинку — на $\square\square$ зошитів менше. Скільки зошитів у клітинку купила Іринка?

Відповідь: 



3. Обведи кулі.



1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$$40 + 10 = \square\square \quad 60 - 20 = \square\square \quad 50 + 50 = \square\square\square$$

$$50 + 10 = \square\square \quad 90 - 10 = \square\square \quad 80 - 10 = \square\square$$



2. Запиши таке запитання, яке вимагає порівняти числа. Розв'яжи задачу.

Біля школиросло 12 беріз і 16 кленів.

Відповідь: _____



— *До сторінок 9–10* —



1. Перевір додавання відніманням за зразком.

Зразок. $26 + 41 = 67$

Перевірка. $67 - 26 = 41$

$67 - 41 = 26$

$53 + 22 = \square$ $12 + 64 = \square$

2. Доповни і розв'яжи задачу.

Коли Тарас списав у зошиті аркушів, то залишилося ще аркушів. Скільки всього аркушів у зошиті?

Відповідь: _____



1. Перевір віднімання додаванням за зразком.

Зразок. $38 - 12 = 26$

Перевірка. $26 + 12 = 38$

$64 - 23 = \square$ $89 - 35 = \square$

2. У гаражі було 26 машин. Коли декілька машин поїхало, там залишилося 20 машин. Скільки машин поїхало?

Відповідь:



1. Перевір віднімання відніманням за зразком.

Зразок. $38 - 12 = 26$

Перевірка. $38 - 26 = 12$

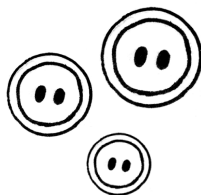
$57 - 34 = \square$ $75 - 13 = \square$

2. Склади і розв'яжи задачу за скороченим записом (про пришивання гудзиків).

Було — ?

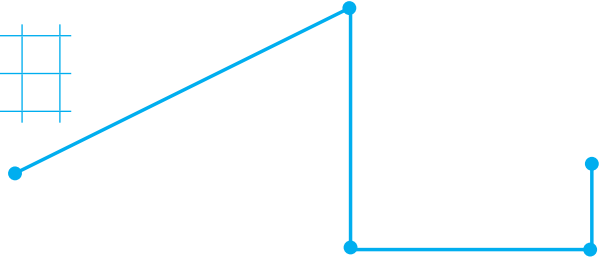
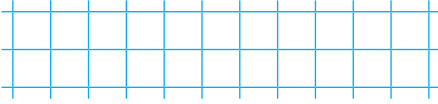
Пришили — 6 г.

Залишилося — 5 г.



Відповідь:

3. Знайди довжину ламаної лінії.



До сторінок 13-14



1. Впиши пропущені числа.

$$\square\square + 30 = 100$$

$$40 + \square\square = 80$$

$$\square\square - 30 = 60$$

$$50 - \square\square = 20$$

2. За розв'язанням доповни задачу.

На клумбі було 60 рожевих троянд,
а білих — на 20 . Скільки
білих троянд було на клумбі?



$$60 - 20 =$$

Відповідь:

3. Котру годину показує кожен із цих годинників?





1. Обчисли. Обведи найбільший результат.

$2 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square\square$

$11 - 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$9 + 2 = \square\square$

$6 - 2 = \square$

2. Впиши в умову задачі слово, щоб вона розв'язувалася дією додавання.

Кондитер до обіду спік 9 тортів, а після обіду — на 2 торти , ніж до обіду. Скільки тортів спік кондитер після обіду?



Відповідь:



1. Обчисли. Додай результати в стовпцях.

$6 + 3 = \square$

$9 + 3 = \square\square$

$11 - 3 = \square$

$8 + 3 = \square\square$

$9 + 2 = \square\square$

$12 - 3 = \square$

$\square\square$

$\square\square$

$\square\square$

2. Впиши в умову задачі слово, щоб вона розв'язувалася дією віднімання.

Мама заквасила до обіду 11 банок огірків, а після обіду — на 3 банки . Скільки банок огірків заквасила мама після обіду?



Відповідь: