



1. Запиши числа шостого десятка.



2. Обчисли. Підкресли найменший від'ємник.

$47 + 1 = \square\square$

$47 - 7 = \square\square$

$47 - 1 = \square\square$

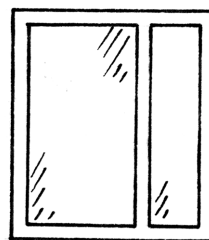
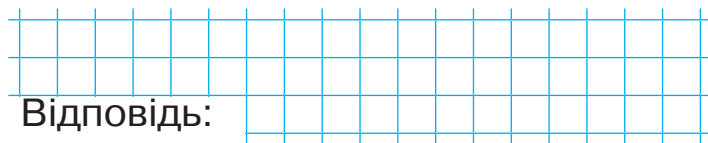
$47 - 40 = \square\square$

$29 + 1 = \square\square$

$90 - 1 = \square\square$

3. Доповни і розв'яжи задачу.

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



4. Порівняй (>, <, =).

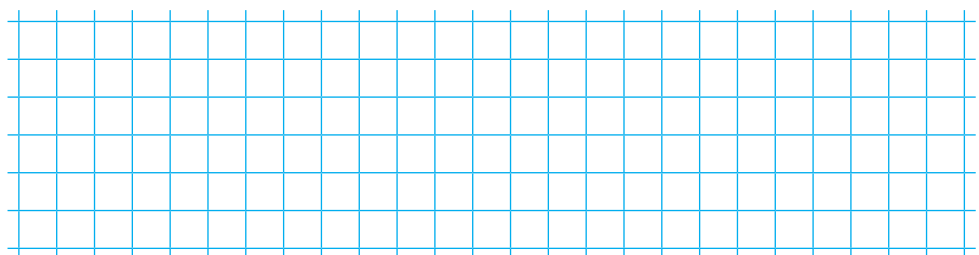
$13 \square 31$

$10 + 20 \square 40$

$17 \square 17$

$80 - 40 \square 50$

5. Намалюй стільки трикутників, скільки їх на малюнку, і ще три.





1. Впиши пропущені числа.

61,	.	,	63,	.	,	.	.	,	.	.
66,	.	,	68,	.	,	.	.	,	.	.

2. Виконай за зразком.

$68 = 60 + 8$

$84 = \square\square + \square$

$32 = \square\square + \square$

$77 = \square\square + \square$

3. Обчисли.

$86 - 1 = \square\square$

$86 - 6 = \square\square$

$86 + 1 = \square\square$

$86 - 80 = \square\square$

$86 - 4 = \square\square$

$86 + 10 = \square\square$

$86 + 2 = \square\square$

$86 - 30 = \square\square$

4. Доповни і розв'яжи задачу.

У Мар'янки 24 книжки.



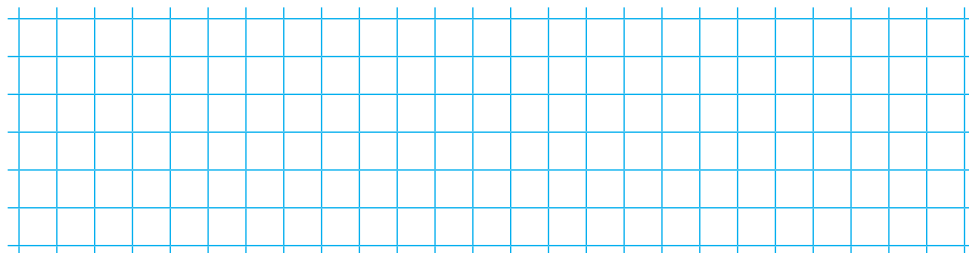
2 книжки. Скільки книжок стало у Мар'янки?



Відповідь:



5. Накресли спочатку відрізок завдовжки 9 см, а потім ще один — на 4 см коротший від першого.





1. Математичний диктант.

- Запиши число, що передує числу 45;
- число, що йде за числом 59;
- числа, що є «сусідами» числа 30;
- число, що є сумою чисел 60 і 4;
- число, що є різницею чисел 58 і 3.



2. Обчисли.

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

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

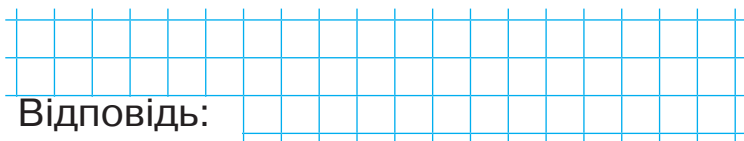
3. Порівняй (>, <, =).

$$82 \square 80 \quad 91 \square 99 \quad 85 \square 58$$

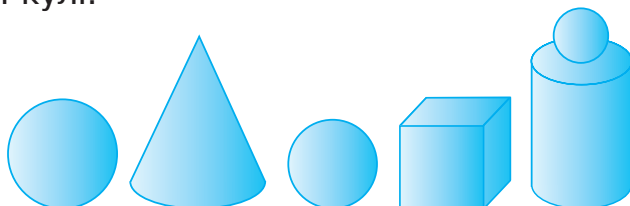
$$37 \square 73 \quad 43 \square 43 \quad 10 \square 100$$

4. 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?



5. Обведи кулі.





1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

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

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



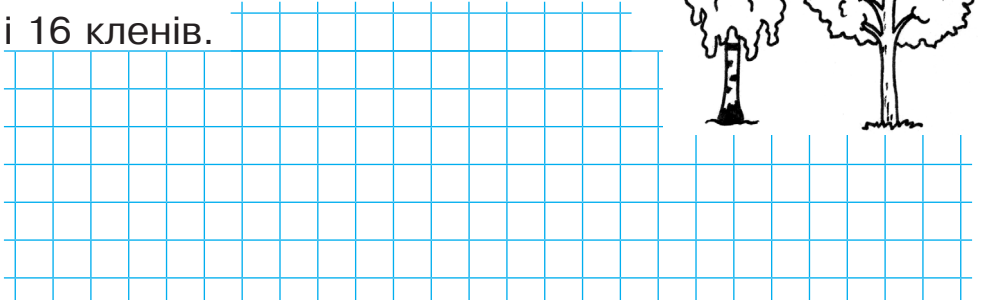
2. Обчисли.

$32 - 2 + 7 = \square\square$ $45 + 14 + 1 = \square\square$

$68 + 1 - 9 = \square\square$ $86 - 45 + 1 = \square\square$

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

Біля школи росло 12 беріз і 16 кленів.



Відповідь:

4. Порівняй (>, <, =).

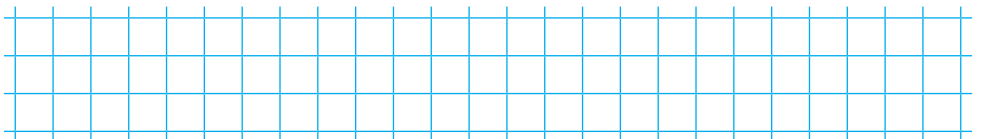
$40 + 5 \square 45$

$99 - 1 \square 99$

$36 + 1 \square 77$

$13 + 6 \square 91$

5. Проведи дві прямі, що перетинаються. Познач точку перетину. Скільки ще прямих можна провести через цю точку?

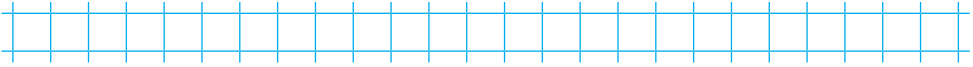




1. Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

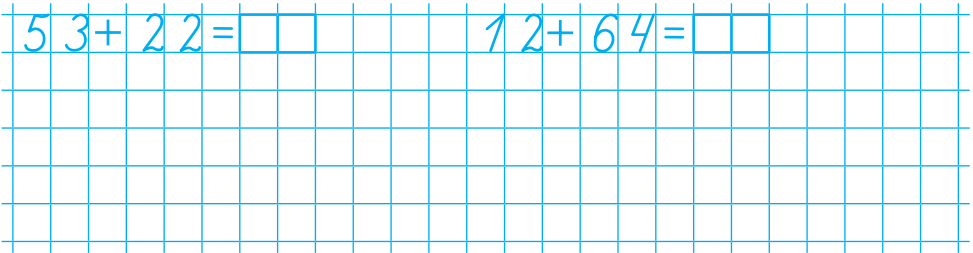
$36 + 1 = \square\square \quad 24 + 1 = \square\square \quad 77 + 1 = \square\square$

$83 - 1 = \square\square \quad 45 - 1 = \square\square \quad 99 - 1 = \square\square$



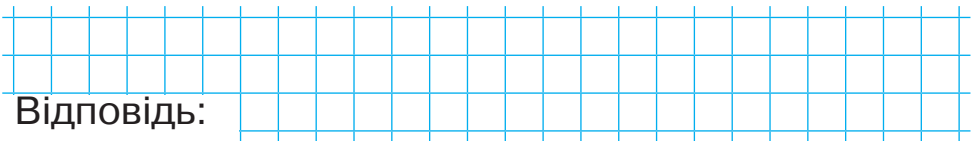
2. Перевір додавання відніманням за зразком.

Зразок. $26 + 41 = 67$ Перевірка. $67 - 26 = 41$
 $67 - 41 = 26$

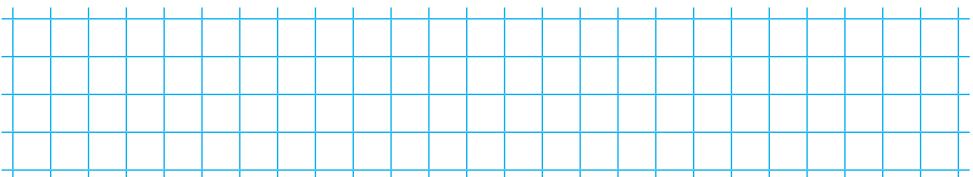


3. Доповни і розв'яжи задачу.

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



4. Накресли два відрізки завдовжки 8 см і 3 см. На скільки сантиметрів другий відрізок коротший від першого?





1. Математичний диктант.

- Запиши число, що є сумою чисел 32 і 5;
- запиши число, що є різницею чисел 46 і 3;
- збільш число 85 на 2;
- зменш число 98 на 2;
- 54 плюс 30;
- 29 мінус 20.



2. Обчисли вирази, значення яких менші за 40.


$$62 - 30 = \square\square \quad 18 + 1 = \square\square \quad 57 - 40 = \square\square$$
$$69 - 40 = \square\square \quad 93 - 42 = \square\square \quad 76 - 31 = \square\square$$

3. Перевір віднімання додаванням за зразком.

Зразок. $38 - 12 = 26$ Перевірка. $26 + 12 = 38$

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

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

Відповідь: 



5. Яка довжина даного відрізка в сантиметрах? Запиши її в дециметрах і сантиметрах.

