

Задачі на збільшення і зменшення числа на кілька одиниць (продовження)

1. Запиши вирази й обчисли їх значення.

Число 6 збільшити на 4:

9 мінус 3:

Перший доданок 5, другий доданок 4:

Від числа 8 відняти 4:

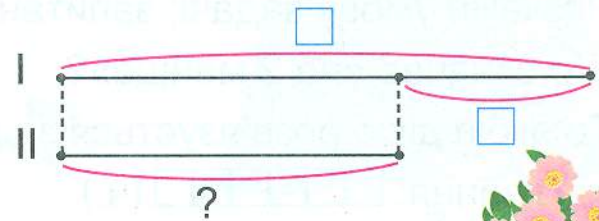
Число 10 зменшити на 3:

2. На одному підвіконні стояло 5 вазонів, а на другому — на 2 ва- зони менше. Скільки вазонів стояло на другому підвіконні?

Доповни короткий запис і схему задачі. Запиши розв'язання задачі й відповідь.

I —

II — ?, на менше



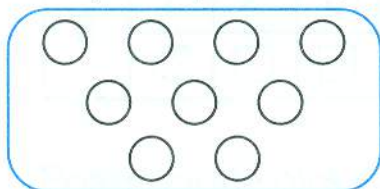
Розв'язання: (в.)

Відповідь: вазони.

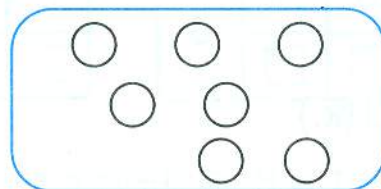


3. $7 + 3 - 4 = \square$ $10 - 3 - 4 = \square$ $9 - 4 - 4 = \square$
 $6 - 4 + 3 = \square$ $5 + 3 + 2 = \square\square$ $5 + 4 - 3 = \square$

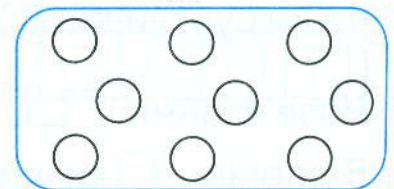
4. У кожній рамці розмалюй кружечки у два кольори так, як вка- зує вираз під рамкою.



$6 + 3$



$5 + 2$



$4 + 5$

5. Порівняй.

$6 \bigcirc 9$

$7 \bigcirc 4$

$10 \bigcirc 5$

$3 \bigcirc 7$

$0 \bigcirc 2$

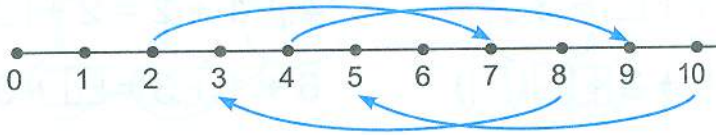
$9 \bigcirc 0$

$8 \bigcirc 9$

$4 \bigcirc 0$

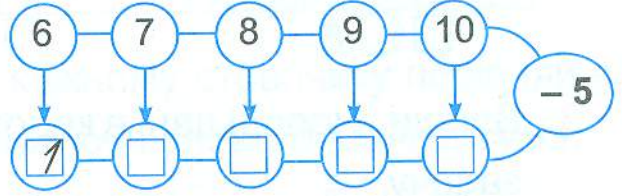
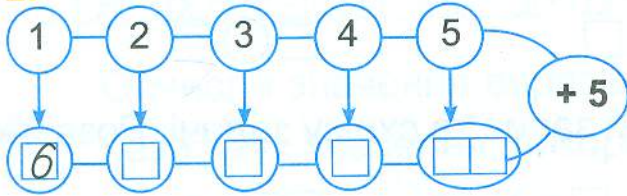
Таблиці додавання і віднімання числа 5

1. Склади 4 рівності за числовим променем.



=
 =
 =
 10 =

2.



3. Розв'яжи й порівняй задачі, їх розв'язання й повні відповіді.
 а) В одній цукерниці 5 цукерок, а в другій — стільки само.
 Скільки цукерок у двох цукерницях разом?

Розв'язання: (ц.)

Відповідь: цукерок.



б) В одній цукерниці 5 цукерок, а в другій — на 5 більше.
 Скільки цукерок у другій цукерниці?

Розв'язання: (ц.)

Відповідь: цукерок.

4. Побудуй відрізок, на 5 см коротший, ніж даний.



5.

