

Збільшення і зменшення числа на 1 та 2

1. Оленка намалювала 5 грибів, а Петрик — на 2 гриби менше. Скільки грибів намалював Петрик?

$$5 \square = \square$$

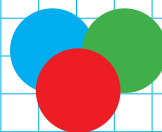
Відповідь: \square гриби.



2. Оля вирізала 3 кружечки, а Андрій — на 2 кружечки більше. Скільки кружечків вирізав Андрій?

$$3 \square = \square$$

Відповідь: \square кружечків.



3. Упиши потрібний знак.

$$6 \square 2 = 4$$

$$10 \square 2 = 8$$

$$5 \square 1 = 4$$

$$7 \square 2 = 9$$

$$5 \square 2 = 7$$

$$9 \square 1 = 10$$



4. Виміряй довжину даного відрізка. Запиши. Накресли відрізок, на 2 см коротший від даного. Вкажи його довжину.

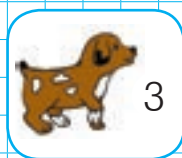
 \square см

 \square см

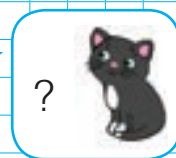
Задачі на збільшення і зменшення числа на 1 та 2

1. У будинку живуть 3 собаки, а котів — на 1 більше. Скільки котів живе в будинку?

$$\square = \dots (\dots)$$



котів
на 1 більше



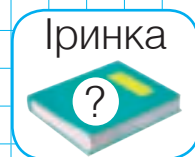
Відповідь: \dots коти.

2. У Петрика 5 книжок, а в Іринки — на 2 книжки менше. Скільки книжок в Іринки?

$$\square = \dots (\text{кн.})$$



книжок
на 2 менше



Відповідь: \dots книжки.

3. У вазі 7 цукерок, а в коробці на 2 цукерки більше. Скільки цукерок у коробці?

$$\square = \dots (\text{ц.})$$

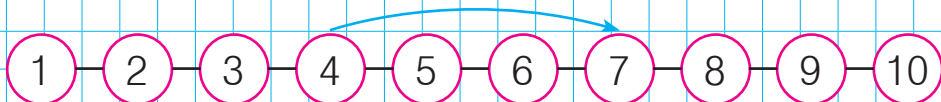


Відповідь: \dots цукерок.

4. Збільш довжину смужки на 2 клітинки.

Додавання та віднімання числа 3

1.

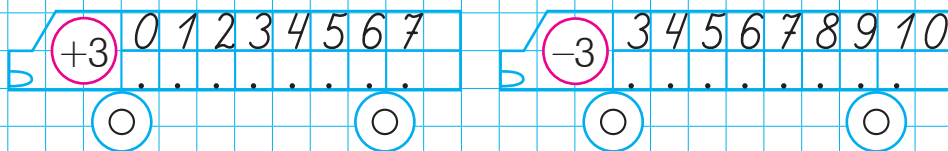


$$4 + 3 = .$$



$$10 - 3 = .$$

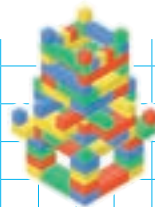
2. Упиши пропущені числа.



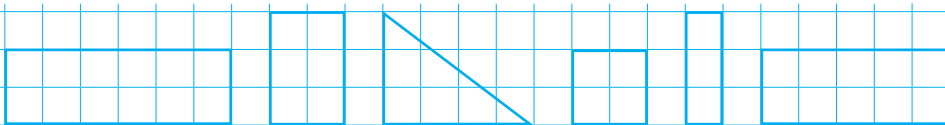
3. Діти складали із конструктора фортецю. Спочатку побудували 4 вежі, а потім — іще 3. Скільки веж має фортеця тепер?

$$. \square . = . (\quad .)$$

Відповідь: . веж.



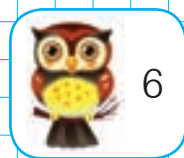
4. Яка фігура «зайва»? Чому? Зафарбуй цю фігуру.



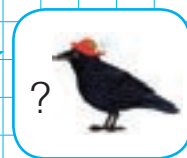
Збільшення та зменшення числа на 3

1. У гаю живе 6 сов, а гав — на 3 більше. Скільки гав живе у гаю?

$$\square = (\quad)$$



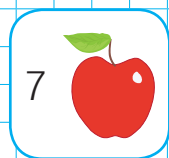
гав
на 3 більше



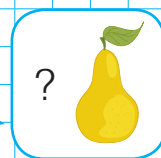
Відповідь: \square гав.

2. Мама купила 7 яблук, а груш — на 3 менше. Скільки груш купила мама?

$$\square = (\text{гр.})$$



груш
на 3 менше



Відповідь: \square груші.

3. Доповни умову задачі за схемою її розв'язання. Дай відповідь.

У першому вагоні трамвая їхало 7 пасажирів, а в другому — на 3 пасажири $\square\square\square\square$. Скільки пасажирів їхало в другому вагоні трамвая?

$$\square + \square = (\quad)$$

Відповідь: \square пасажирів.

4. Накресли відрізок, на 3 см довший за даний.

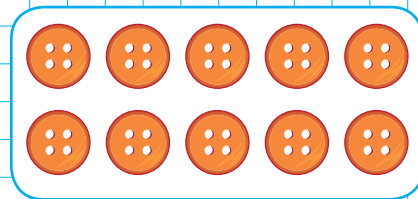
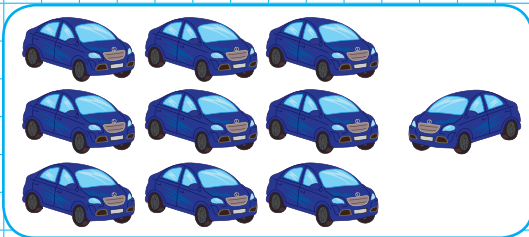
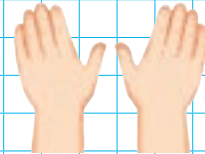
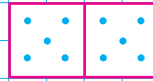
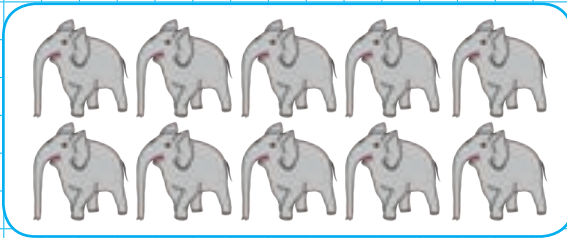
6

4 см



Десяток

1. Скільки?



$$\square = 9 + \square$$

\square десяток

2. Обчисли.



?

$$1 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = \text{ дес.}$$

$$8 - 3 > 4 \quad 7 - 4 \square 5 \quad 6 - 2 \square 4$$

$$5 + 4 \square 10 \quad 10 - 3 \square 6 \quad 10 - 5 \square 5$$

