

• Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✦ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С.
Г.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г. - 2 пт.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.

На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г. - 2 пт. } >

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.

На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г. - 2 пт. } ? пт.

Розв'язання

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г. - 2 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 2 = 7 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: ___ птахів сиділо на паркані.



Розглянь зразок розв'язування задачі на знаходження суми.

На дереві сиділо 5 синиць і 4 горобці. Скільки всього птахів сиділо на дереві?

С. - 5 пт.
Г. - 4 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 4 = 9 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 9 птахів сиділо на дереві.



✧ Запиши коротку умову та розв'язання задачі за зразком.
На паркані сиділо 5 синиць і 2 горобці. Скільки всього птахів сиділо на паркані?

С. - 5 пт.
Г. - 2 пт. } ? пт.

Розв'язання

$$5 + 2 = 7 \text{ (пт.)}$$

Відповідь: 7 птахів сиділо на паркані.



10-



= 3

$$10 - 7 = 3$$

$$7 - \text{X} = 4$$
A colorful jester mask with a red and blue ruffled collar and a blue 'X' in a red circle above it. The mask has a white face with red lips, and the eyes are white with colorful patterns. The collar is red and blue with gold trim. The 'X' is blue and is inside a red circle.


$$7 - 3 = 4$$

4

+



=

9


$$4 + 5 = 9$$

$$2 + \text{X} = 8$$
A colorful jester mask with a red and blue ruffled collar and a blue 'X' in a white circle above it. The mask has a yellow and green face, white eyes, and red lips. The 'X' is a large, bold, blue letter.


$$2 + 6 = 8$$

$$5 + \text{X} = 7$$



$$5 + 2 = 7$$

$$6 - \text{X} = 4$$



$$6 - 2 = 4$$

$$9 - X = 3$$



$$9 - 6 = 3$$

$$6 + \text{X} = 10$$



$$6 + 4 = 10$$

8

-

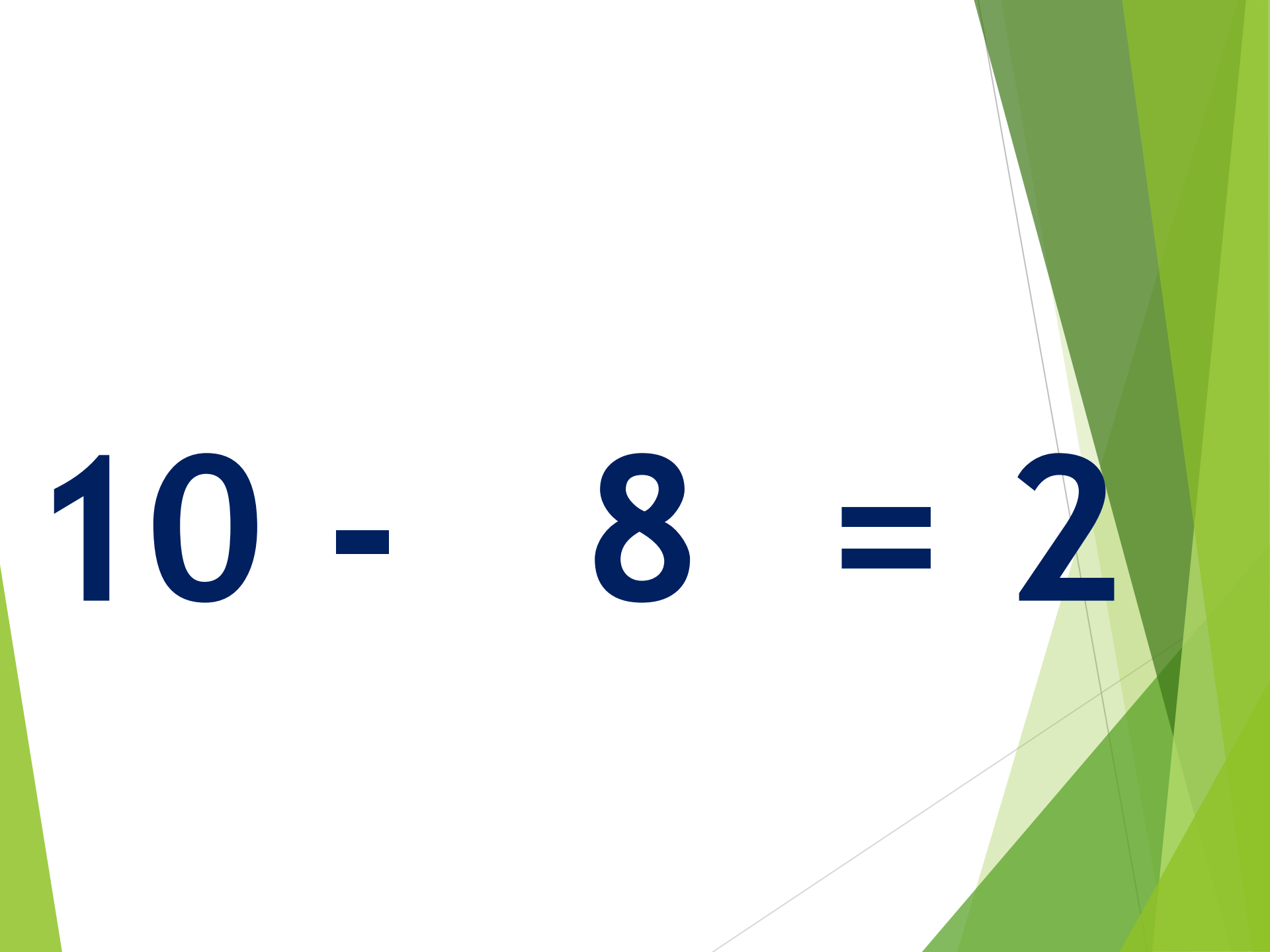


=

1

$$8 - 7 = 1$$

$$10 - x = 2$$
A colorful jester mask with a red and blue ruffled collar and a yellow 'X' on its forehead. The mask has a white face with pink cheeks, red lips, and large white eyes with black outlines. The ruffles are red and blue with yellow trim. The 'X' is yellow and is circled in red.


$$10 - 8 = 2$$