

## РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ ДВОМА СПОСОБАМИ

**182** Розв'яжи задачу двома способами.

- ▶ На кризі відпочивало 9 пінгвінів. До них долучилися ще 5 дорослих пінгвінів і 4 пінгвіненят. Скільки всього пінгвінів і пінгвіненят стало на кризі?



Задача		
<p><b>I спосіб</b></p> <p>1) <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> (н.)</p> <p>2) <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> (н.)</p> <p>Відповідь: <input type="text"/> пінгвінів і пінгвіненят стало на кризі.</p>		
<p><b>II спосіб</b></p> <p>1) <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> (н.)</p> <p>2) <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> (н.)</p> <p>Відповідь: <input type="text"/> пінгвінів і пінгвіненят стало на кризі.</p>		

**183** Переформулюй запитання задачі так, щоб воно було безпосередньо пов'язане з умовою. Розв'яжи задачу двома способами за поданим планом.

- ▶ На кризі відпочивали 15 нерп. Після появи білої ведмедиці пірнули у воду спочатку 8 нерп, а потім ще 6. Скільки тварин не злякалося білої ведмедиці?

**I спосіб**

План розв'язування

- 1) Скільки всього нерп пірнуло у воду?
- 2) Скільки нерп залишилось?

1)  (н.) - всього пірнуло;

2)  (н.) - залишилося.

Відповідь:  нерп.

**II спосіб**

План розв'язування

- 1) Скільки залишилося нерп після того, як 8 із них пірнуло у воду?
- 2) Скільки залишилося нерп після того, як 6 із решти пірнуло у воду?

1)  (н.) - залишилося;

2)  (н.) - залишилося.

Відповідь:  нерп.