



### 3. Заповни таблицю. Розв'яжи задачу 2 способами.

Із двох міст, відстань між якими становить 112 км, одночасно вирушили назустріч один одному два вершники й зустрілися за 4 год. Швидкість руху одного з вершників — 16 км/год. Знайди швидкість руху іншого вершника.

	V (км/год)	t (год)	S (км)
I	<input type="text"/>	<input type="text"/>	} <input type="text"/>
II	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

#### I спосіб

1)	<input type="text"/>	-
2)	<input type="text"/>	-
3)	<input type="text"/>	-

**Вираз:**

<input type="text"/>
----------------------

#### II спосіб

1)	<input type="text"/>	-
2)	<input type="text"/>	-

**Вираз:**

<input type="text"/>
----------------------

**Відповідь:**  $V_2 =$   .