

1. Пригадайте, як називаються розряди трицифрових чисел.  
Запишіть числа в таблицю.

Сотні	Десятки	Одиниці	Число
1	1	1	
1	0	9	
3	4	0	
			125
			507
			800

2. У будиночках живуть сусіди. Які номери квартир вони мають?



<input type="text"/>	236	<input type="text"/>
<input type="text"/>	450	<input type="text"/>
<input type="text"/>	589	<input type="text"/>
<input type="text"/>	800	<input type="text"/>
<input type="text"/>	938	<input type="text"/>



423	<input type="text"/>	<input type="text"/>
318	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	362
<input type="text"/>	<input type="text"/>	400
209	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 3. Розв'яжіть приклади.

$198 + 1 = \square \square \square$

$289 + 1 = \square \square \square$

$324 + 1 = \square \square \square$

$207 + 1 = \square \square \square$

$400 + 1 = \square \square \square$

$436 + 1 = \square \square \square$

$381 + 1 = \square \square \square$

$100 + 1 = \square \square \square$

$500 - 1 = \square \square \square$

$995 - 1 = \square \square \square$

$453 - 1 = \square \square \square$

$391 - 1 = \square \square \square$

$270 - 1 = \square \square \square$

$492 - 1 = \square \square \square$

$887 - 1 = \square \square \square$

$110 + 1 + 1 = \square \square \square$

$573 - 1 - 1 = \square \square \square$

$949 + 1 + 1 = \square \square \square$

$182 - 1 - 1 = \square \square \square$

$408 + 1 + 1 = \square \square \square$

$342 - 1 - 1 = \square \square \square$

$237 + 1 + 1 = \square \square \square$

$400 - 1 - 1 = \square \square \square$

$258 + 1 + 1 = \square \square \square$

$640 - 1 - 1 = \square \square \square$

$426 + 1 + 1 = \square \square \square$

$245 - 1 - 1 = \square \square \square$

$160 + 1 + 1 = \square \square \square$

$541 - 1 - 1 = \square \square \square$

$880 - 1 - 1 = \square \square \square$

4. Кожна пара рукавичок містить пари послідовних чисел (наприклад, 167–168). Розфарбуйте рукавички так, щоб пара була однаковою.

