

Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток

1 Склади вирази й обчисли їхні значення.

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

2 Знайди суми запропонованими способами.

$$24 + 12 = 30 + 6 = \square \square$$

$$24 + 12 = 34 + 2 = \square \square$$

$$57 + 21 = \square \square + \square = \square \square$$

$$57 + 21 = \square \square + \square = \square \square$$

$$32 + 44 = \square \square \square \square$$

$$32 + 44 = \square \square \square \square$$

3 Знайди різниці запропонованими способами.

$$77 - 15 = 60 + 2 = \square \square$$

$$77 - 15 = 67 - 5 = \square \square$$

$$89 - 44 = \square \square + \square = \square \square$$

$$89 - 44 = \square \square - \square = \square \square$$

$$64 - 51 = \square \square \square \square$$

$$64 - 51 = \square \square \square \square$$

4 Подай у запропонованих одиницях вимірювання.

$$3 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$$

$$40 \text{ дм} = \square \text{ м}$$

$$35 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} = \square \square \text{ дм}$$

$$90 \text{ см} = \square \text{ дм}$$

$$64 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

5 Обчисли зручним для себе способом.

$$35 + 42 = \square \square$$

$$66 - 22 = \square \square$$

$$52 + 36 = \square \square$$

$$87 - 35 = \square \square$$

$$44 + 23 = \square \square$$

$$58 - 27 = \square \square$$