

1. Обчисли за зразком.

$$25 + 2 = 20 + 5 + 2 = 20 + 7 = \boxed{}$$

$$62 + 5 = 60 + 2 + 5 = 60 + \boxed{}$$

$$76 + 3 = 70 + 6 + 3 = \boxed{}$$

$$44 + 4 = 40 + \boxed{}$$

$$37 + 2 = \boxed{}$$

2. Обчисли.

$$4 + 5 = \boxed{}$$

$$3 + 4 = \boxed{}$$

$$1 + 7 = \boxed{}$$

$$14 + 5 = \boxed{}\boxed{}$$

$$23 + 4 = \boxed{}\boxed{}$$

$$61 + 7 = \boxed{}\boxed{}$$

$$54 + 5 = \boxed{}\boxed{}$$

$$93 + 4 = \boxed{}\boxed{}$$

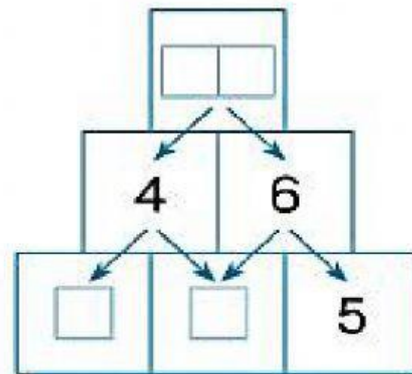
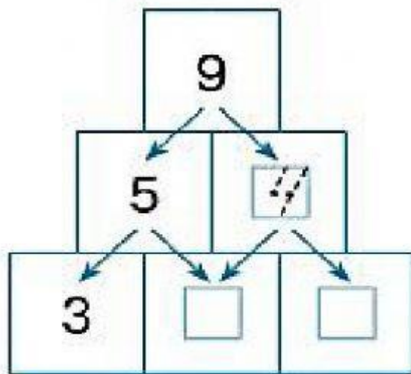
$$21 + 7 = \boxed{}\boxed{}$$

$$94 + 5 = \boxed{}\boxed{}$$

$$63 + 4 = \boxed{}\boxed{}$$

$$81 + 7 = \boxed{}\boxed{}$$

3. Запиши пропущені числа.



4. У їжачка 3 яблучка, а грушок — на 4 більше. Скільки грушок у їжачка?

Що в задачі відоме, а що — невідоме? Підкресли правильну відповідь у таблиці. Розв'яжи задачу.

Що відоме?	Кількість яблук. Кількість грушок.
Що невідоме?	Кількість яблук. Кількість грушок.
Яке число менше?	Дане. Шукане.

Відповідь: