

### 1. Розклади на розрядні доданки.

$$895 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$360 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$907 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

### 2. Обчисли.

$$399 + 1 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$100 + 50 + 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$35 : 7 + 100 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$700 + 200 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$890 - 1 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(81 - 18) : 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$900 - 300 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$300 + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(75 + 19) \cdot 0 = \boxed{\phantom{000}}$$

### 3. Знайди значення виразу $400 + c + 5$ , якщо $c = 40$ , $c = 0$ .

Якщо  $c = 40$ , то  $400 + c + 5 = 400 + \boxed{\phantom{00}} + 5 = \boxed{\phantom{000}}$

Якщо  $c = 0$ , то  $400 + c + 5 = 400 + \boxed{\phantom{00}} + 5 = \boxed{\phantom{000}}$

### 4. Розв'яжи задачу.

Згідно з планом слюсар має виготовляти 6 деталей за годину, а його учень – удвічі менше. За скільки годин вони мають виготовити 45 деталей, якщо працюватимуть разом?

1)  $\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} (\text{ } . \text{ })$  – виготовляє учень;

2)  $\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} (\text{ } . \text{ })$  – виготовляють разом за 1 годину;

3)  $\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} (\text{ } . \text{ })$

Відповідь: вони виготовлять 45 деталей за  $\boxed{\phantom{00}}$  годин.

### 5. Розв'яжи задачі. Запиши лише відповіді.

Дитячий сеанс у кінотеатрі розпочався о 14 год 20 хв і тривав 40 хвилин. Коли закінчився цей сеанс?

Відповідь: сеанс закінчився о  $\boxed{\phantom{00}:\phantom{00}}$ .

Дівчатка 40 хв каталися на роликах і розійшлися по домівках о 15 год 50 хв. О котрій годині вони почали кататися на роликах?

Відповідь: вони почали кататися на роликах о  $\boxed{\phantom{00}:\phantom{00}}$ .