

Aşağıdaki işlemlerdeki verilmeyen toplananları bulalım.

$$3 + 4 = 5 + 2$$

$$5 + \text{ } = 5 + 2$$

$$1 + \text{ } = 5$$

$$2 + \text{ } = 5 + 5$$

$$\text{ } + 2 = 5 + 5 + 2$$

$$\text{ } + 5 = 5 + 5$$

$$\text{ } + 3 = 5 + 5$$

$$\text{ } + 5 + 1 = 5 + 1 + 1$$

$$5 + 2 + \text{ } = 5 + 2$$

$$2 + \text{ } = 5$$

$$5 + \text{ } = 5$$

$$1 + \text{ } = 5 + 5$$

$$\text{ } + 3 = 5 + 5 + 2$$

$$\text{ } + 5 = 5 + 5$$

$$\text{ } + 3 = 5 + 5$$

$$\text{ } + 2 = 5 + 5 + 1$$

$$5 + 2 + \text{ } = 5 + 2$$

$$5 + 2 + \text{ } = 5 + 2$$