

IV (1)

$$\overset{x}{x} - \overset{y}{y} = \overset{c}{c}$$

[Вычесть из числа...]

$$c + y = x$$

$$\textcircled{n} 5 - 3 = 2$$

$$2 + 3 = 5$$

---

$$\text{I} \quad a - (b + c) = (a - b) - c \quad [\text{Чтобы из суммы...}]$$

$$\textcircled{n} 5 - (1 + 2) = (5 - 1) - 2$$

$$\text{II} \quad \dots (a + b) - c = (a - c) + b \quad [\text{Чтобы из суммы...}]$$

$$\textcircled{n} (3 + 4) - 2 = (4 - 2) + 3$$

---

$$0 + a = a$$

$$0 + a = a \quad [\text{Если к числу}]$$

$$a - 0 = a \quad [\text{от числа}]$$