



$$\begin{aligned}
 &1) [1, 4] \\
 &2) [2, 8] \quad \text{---} \times \times \quad \text{---} \neq 4 \\
 &3) [0, 5] \quad \text{---} 2/x \quad \text{---} 2 \neq 8 \Rightarrow 2, 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &y \neq x \\
 &+) \quad x \neq x \rightarrow 2; 4 \\
 &-) \quad \text{err}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &1) [2, 4] \\
 &2) [0, 5] \\
 &y \neq x? \\
 &+) \quad x \neq x \\
 &+) \quad x \neq x \\
 &-) \quad x \neq x \\
 &-) \quad \text{err}
 \end{aligned}$$

$$y \neq 0?$$

$$+) \quad 2 \neq 0$$

$$*) \quad x \neq x \rightarrow 2$$

$$-) \quad \text{---}$$

$$[2; 4]$$

$$1) [2; 4]$$

$$4) [2; 3]$$

$$y \neq x?$$

$$+) \quad x \neq x$$

$$*) \quad y \neq y$$

$$+) \quad x \neq x$$

$$-) \quad y \neq y$$

$$-) \quad \text{---}$$

$$x \neq \dots$$

$$X \times X = X \quad \checkmark$$