

$$\begin{array}{l} \sin x \\ \sin(x+y) \\ \operatorname{supp} x \\ \operatorname{supp}(x+y) \end{array}$$

$$\mathbb{N} \tag{1}$$

$$\mathbb{R} \quad (2)$$

$$\mathbb{C} \tag{3}$$

$$\mathbb{Z} \quad (4)$$

$$\Upsilon \tag{5}$$

$$MMDCCCLXXV \quad (6)$$

121 (7)

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 + 1 = \textcolor{red}{3} \rightarrow \textcolor{green}{2} \\ 1 + 1 = \textcolor{red}{2} \rightarrow \textcolor{green}{3} \end{array} \right. \quad (8)$$

Зелёный текст!

Неправильно → Правильно

fsdgfglkdfgllkhhkuhkjkh

R: ??