

Можете ли вы найти недостающий бочонок, чтобы решить математическую задачу?

.....

$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \text{+} \\ \text{1} \\ \text{=} \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{+} \\ \text{4} \\ \text{=} \\ \text{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \text{+} \\ \text{3} \\ \text{=} \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{+} \\ \text{ } \\ \text{=} \\ \text{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{+} \\ \text{6} \\ \text{=} \\ \text{ } \end{array}$$

