

算数オンライン塾 2月3日の問題 解説

Aは比例関係ですから入力した数を【1】とすると出力される数は【 $\frac{1}{4}$ 】になります。

一方Bは反比例関係ですから、(1)をいれると $\frac{36}{(1)}$ が出力されます。

【1】をいれて【 $\frac{1}{4}$ 】が出てそれを入れてBを押すと【1】になるので、

$$36 \div \left[\frac{1}{4}\right] = \text{【1】}$$

ですから【1】 \times 【1】 $=36 \times 4 = 144$ になり【1】 $=12$ です。

(答え) 12