

算数オンライン塾 12月6日の問題 一文章題一

下の液酸で、ABCDEFには、それぞれ異なる1ケタの整数が入ります。A～Fにあてはまる整数を求めなさい。

$$\begin{array}{r} AB \\ \times \quad B \\ \hline C89 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8D8 \\ -DFA \\ \hline AEE \end{array}$$

【式と考え方】

A		B		C		D		E		F	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--