

算数オンライン塾 4月13日の問題 解説

$$\begin{array}{r} A4BCDE \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline 4BCDEA \end{array}$$

積の10万の位が4なので、Aは1

Eは7

10の位の繰り上がりが2なので、 $D \times 3$ の1の位は5になっていないといけないので、 $D=5$

100の位の繰り上がりが1なので、 $C \times 3$ は1の位が4にならないといけないので、 $C=8$

1000の位の繰り上がりが2なので、 $B \times 3$ は1の位が6にならないといけあ
ないので、 $B=2$

$$\begin{array}{r} 142857 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline 428571 \end{array}$$

(答え) B 2 C 8