

□に数字をあてはめて、ひっ算を完成させましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \boxed{9} \boxed{5} \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 6 \boxed{6} \quad 5 \end{array}$$

7の段で1の位が5になるのは、「5」しかないですね！

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5 \boxed{3} \quad 8 \\ \times \quad \quad \quad \boxed{4} \\ \hline 2 \boxed{1} \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \boxed{8} \quad 8 \\ \times \quad \quad \quad \boxed{4} \\ \hline 2 \boxed{3} \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

答えは2通りあります。

記号に数字をあてはめて、ひっ算を完成させましょう。

ただし、同じ記号には同じ数字が入ります。また、記号に入る数字は2, 5ではありません。

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6 \quad 1 \quad 5 \\ \times \quad \quad 2 \quad 9 \\ \hline 5 \quad 5 \quad 3 \quad 5 \\ \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 8 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

■は5をかけたときに、1の位が5になる数字。1, 3, 9のどれか。
 ■に何かをかけて、50以上になるには「9」しかないですね！

◎…0, ◆…7は、はじめからわかっている2, 5から計算できますよ！

解き方は1通りではありません。
 自分なりの解き方を見つけましょう！