

# Keep it Fun!



今から出す問題はひっ算をしないでできる方法があります。  
(問題にも決まりがあります。ある法則のもとで作られた問題  
だけすぐにできてしまいます。)

さあ、決まりを見つけてみよう！そして決まりを見つけたら  
問題を作ってお家の人にも出してみよう！

さあ君は見つけられるかな？

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{例}} \ 24 \\ \times 26 \\ \hline 144 \\ 48 \\ \hline 624 \end{array}$$

普通ならこのように計算  
しますね。すぐにできる  
方法を見つけてみよう！

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \ 52 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \ 47 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \ 29 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \ 83 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \ 64 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

(ヒント)

・問題の共通している部分に注目してみよう。

答え

・問題を十の位が同じ数で一の位を足して10の数になる条件にすればかんたんに計算ができる。

まず一の位どうしでかけ算をする。次に十の位どうしでかけ算して、数を足すとすぐにできる。

(例)  $24 \times 26 =$

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 2 + 2 = 6$$

$$624 \text{ になる。}$$

みんなはできたかな？