

(2けた)×(2けた)の筆算

年 組 名前

19

■ つぎの にあてはまる数字の組み合わせを、下の6つの数字の中から1つずつ選びましょう。

① × = 1909

× = 3127

× = 8827

23 , 53 , 59 , 83 , 91 , 97

② × = 2117

× = 2911

× = 817

19 , 29 , 41 , 43 , 71 , 73

③ × = 403

× = 2923

× = 5829

13 , 31 , 37 , 67 , 79 , 87

(2けた)×(2けた)の筆算

年 組 名前

19

■ つぎの にあてはまる数字の組み合わせを、下の6つの数字の中から1つずつ選びましょう。

① × = 1909

× = 3127

× = 8827

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 23 \\ \hline 249 \\ 1660 \\ \hline 1909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 53 \\ \hline 177 \\ 2950 \\ \hline 3127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 97 \\ \hline 637 \\ 8190 \\ \hline 8827 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

23 , 53 , 59 , 83 , 91 , 97

② × = 2117

× = 2911

× = 817

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 73 \\ \hline 87 \\ 2030 \\ \hline 2117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 71 \\ \hline 41 \\ 2870 \\ \hline 2911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline 817 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

19 , 29 , 41 , 43 , 71 , 73

③ × = 403

× = 2923

× = 5829

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 31 \\ \hline 13 \\ 390 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 79 \\ \hline 333 \\ 2590 \\ \hline 2923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 87 \\ \hline 469 \\ 5360 \\ \hline 5829 \end{array}$$

※ 数字の前後は反対でもかまいません。

13 , 31 , 37 , 67 , 79 , 87