

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

(1) 4を31回かけたとき、一の位の数はいくつですか？

こたえ ()

(2) $3 \div 7$ を計算したときの、少数第45位の数はいくつですか？

こたえ ()

(3) $\frac{4}{7}$ を小数で表したときの、少数第81位の数はいくつですか？

こたえ ()

(4) 3を23回かけたとき、一の位の数はいくつですか？

こたえ ()

(5) $9 \div 13$ を計算したときの、少数第23位の数はいくつですか？

こたえ ()

(6) $\frac{1}{13}$ を小数で表したときの、少数第57位の数はいくつですか？

こたえ ()

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

(1) 4を31回かけたとき、一の位の数はいくつですか？

こたえ (4)

(2) $3 \div 7$ を計算したときの、少数第45位の数はいくつですか？

こたえ (8)

(3) $\frac{4}{7}$ を小数で表したときの、少数第81位の数はいくつですか？

こたえ (1)

(4) 3を23回かけたとき、一の位の数はいくつですか？

こたえ (7)

(5) $9 \div 13$ を計算したときの、少数第23位の数はいくつですか？

こたえ (0)

(6) $\frac{1}{13}$ を小数で表したときの、少数第57位の数はいくつですか？

こたえ (6)