

十進数 16ケタ

次の表を完成し、算用数字を漢数字で表しなさい。

兆の部				億の部				万の部				一の部			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	一兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位								
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
								二千万	二百万	二十万	二万	二千	二百	二十	二

次の漢数字を算用数字で表しなさい。

二千二百二十二兆	二千二百二十二億	二千二百二十二万	二千二百二十二

三千三百三十三兆	三千三百三十三億	三千三百三十三万	三千三百三十三

六千六百六十六兆	六千六百六十六億	六千六百六十六万	六千六百六十六

八千八百八十八兆	八千八百八十八億	八千八百八十八万	八千八百八十八

十進数 16ケタ

次の漢数字を算用数字で表しなさい。

二千二百二十兆 二千二百二億 二千二十二万 二百二十二

三千三百三兆 三千三百三十億 三百三十三万 三千三百三

四千四兆 四千四億 四千四万 四千四

五千五百兆 五千五百億 五千五百万 五千五百

七千七百七兆 七千七十七億 七百七十七万 七千七

八百八十八兆 八百八十八億 八百八十八万 八百八十八

九千九百九十兆 九千九百十九億 九千九百九十九万 九千九百九十九

千百十兆 千百一億 千十一万 百十一

十進数 16ケタ

十億の位の1は、一億の位の1の
倍です。

十兆の位の1は、千億の位の1の
倍です。

百億の位の1は、十億の位の1の
倍です。

十兆の位の1は、百億の位の1の
倍です。

千億の位の1は、百億の位の1の
倍です。

十兆の位の1は、十億の位の1の
倍です。

千億の位の1は、十億の位の1の
倍です。

百兆の位の1は、一兆の位の1の
倍です。

一億の位の1は、千万の位の1の
倍です。

百兆の位の1は、千億の位の1の
倍です。

一億の位の1は、百万の位の1の
倍です。

百兆の位の1は、百億の位の1の
倍です。

一億の位の1は、十万の位の1の
倍です。

千兆の位の1は、千億の位の1の
倍です。

十億の位の1は、一億の位の1の
倍です。

千兆の位の1は、十億の位の1の
倍です。

十進数 16ケタ

十億の位の2は、一億の位の2の
倍です。

十兆の位の2は、千億の位の2の
倍です。

百億の位の2は、十億の位の2の
倍です。

十兆の位の2は、百億の位の2の
倍です。

千億の位の2は、百億の位の2の
倍です。

十兆の位の2は、十億の位の2の
倍です。

千億の位の2は、十億の位の2の
倍です。

百兆の位の2は、一兆の位の2の
倍です。

一億の位の2は、千万の位の2の
倍です。

百兆の位の2は、千億の位の2の
倍です。

一億の位の2は、百万の位の2の
倍です。

百兆の位の2は、百億の位の2の
倍です。

一億の位の2は、十万の位の2の
倍です。

千兆の位の2は、千億の位の2の
倍です。

十億の位の2は、一億の位の2の
倍です。

千兆の位の2は、十億の位の2の
倍です。

十進数 16ケタ

次の表を完成し、

下の数の関係を、タテにも横にもスラスラ言えるように練習しなさい。

部				部				万の部				一の部			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	一兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
								三 千 万	三 百 万	三 十 万	三 万	三 千	三 百	三 十	三

一億の位の3は 千万の位の3の 倍です	一億の位の3は 百万の位の3の 倍です	一億の位の3は 十万の位の3の 倍です	一億の位の3は 一万の位の3の 倍です
十億の位の3は 一億の位の3の 倍です	十億の位の3は 千万の位の3の 百倍です	十億の位の3は 百万の位の3の 倍です	十億の位の3は 十万の位の3の 倍です
百億の位の3は 十億の位の3の 倍です	百億の位の3は 一億の位の3の 倍です	百億の位の3は 千万の位の3の 倍です	百億の位の3は 百万の位の3の 倍です
千億の位の3は 百億の位の3の 倍です	千億の位の3は 十億の位の3の 倍です	千億の位の3は 一億の位の3の 倍です	千億の位の3は 千万の位の3の 倍です

十進数 16ケタ

前頁の例に倣^{なら}って、次の表を完成しなさい。

一億の位の3は □の位の3の 十倍 です	一億の位の3は □の位の3の 百倍 です	一億の位の3は □の位の3の 千倍 です	一億の位の3は □の位の3の 一万倍 です
十億の位の3は □の位の3の 十倍 です	十億の位の3は □の位の3の 百倍 です	十億の位の3は □の位の3の 千倍 です	十億の位の3は □の位の3の 一万倍 です
百億の位の3は □の位の3の 十倍 です	百億の位の3は □の位の3の 百倍 です	百億の位の3は □の位の3の 千倍 です	百億の位の3は □の位の3の 一万倍 です
千億の位の3は □の位の3の 十倍 です	千億の位の3は □の位の3の 百倍 です	千億の位の3は □の位の3の 千倍 です	千億の位の3は □の位の3の 一万倍 です

一兆の位の3は □の位の3 の 十倍 です	一兆の位の3は □の位の3 の 百倍 です	一兆の位の3は □の位の3 の 千倍 です	一兆の位の3は □の位の3 の 一万倍 です
十兆の位の3は □の位の3 の 十倍 です	十兆の位の3は □の位の3 の 百倍 です	十兆の位の3は □の位の3 の 千倍 です	十兆の位の3は □の位の3 の 一万倍 です
百兆の位の3は □の位の3 の 十倍 です	百兆の位の3は □の位の3 の 百倍 です	百兆の位の3は □の位の3 の 千倍 です	百兆の位の3は □の位の3 の 一万倍 です
千兆の位の3は □の位の3 の 十倍 です	千兆の位の3は □の位の3 の 百倍 です	千兆の位の3は □の位の3 の 千倍 です	千兆の位の3は □の位の3 の 一万倍 です