

1 次の数をよみましょう。

(1) 320383948 ()

(2) 95882300000000 ()

2 次の数を数字でかきましょう。

(1) 五百兆七百三億二千万九千八
()

(2) 1兆を8こ，1億を7こ，1万を4こあわせた数。
()

(3) 1億を32こ，10万を402こあわせた数。
()

(4) 1億を570こ集めた数。
()

3 次の数を10倍した数，10でわった数をかきましょう。

▼10倍した数

▼10でわった数

(1) 7000億 () ()

(2) 6兆 () ()

(3) 4兆1000億 () ()

4 次のかけ算の答えを，筆算で求めましょう。

(1) 568×273 (2) 175×405

5 0から9までの数字を1回ずつ使って，次の整数をかきましょう。【思・判・表】

(1) 一番大きい10けたの数 (2) 一番小さい10けたの数

答え _____

答え _____

小4 算数「一億をこえる数」 かい答・かい説

1 次の数をよみましょう。

(1) 320383948 (三億二千三十八万三千九百四十八)

(2) 95882300000000 (九十五兆八千八百二十三億)

2 次の数を数字でかきましょう。

(1) 五百兆七億三千万九千八
(500070320009008)

☆ 9 5 8 8 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0
兆 億 万
右から順に4けたごとに区切るとよみやすくなります。

(2) 1兆を8こ, 1億を7こ, 1万を4こあわせた数。
(8000700040000)

(3) 1億を32こ, 10万を402こあわせた数。
(3240200000)

(4) 1億を570こ集めた数。
(57000000000)

☆整数を10倍すると, 位が1けたずつ上がります。
☆整数を10でわると, 位が1けたずつ下がります。

3 次の数を10倍した数, 10でわった数をかきましょう。

	▼10倍した数		▼10でわった数
(1) 7000億	(7兆)	(700億)	
(2) 6兆	(60兆)	(6000億)	
(3) 4兆1000億	(41兆)	(4100億)	

4 次のかけ算の答えを, 筆算で求めましょう。

(1) 568×273

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 273 \\ \hline 1704 \\ 3976 \\ 1136 \\ \hline 155064 \end{array}$$

(2) 175×405

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 405 \\ \hline 875 \\ 000 \\ 700 \\ \hline 70875 \end{array}$$

☆かける数に0があるときは, 省くことができます。

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 405 \\ \hline 875 \\ 700 \\ \hline 70875 \end{array}$$

5 0から9までの数字を1回ずつ使って, 次の整数をかきましょう。

(1) 一番大きい10けたの数 (2) 一番小さい10けたの数

答え 9876543210

答え 1023456789