

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 $32 \times 28 = 896$ を使って，答えを求めましょう。

(1) $32万 \times 28万$ (2) $32億 \times 28万$

小4 算数「一億をこえる数」解答・解説

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)

(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)

【解説】

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。

3 次の数を10倍した数, 10でわった数をかきましょう。

(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

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

5 $32 \times 28 = 896$ を使って, 答えを求めましょう。

(1) $32万 \times 28万 = 896億$

(2) $32億 \times 28万 = 896兆$

【解説】

1万 \times 1万=1億 なので896を1億倍します。

【解説】

1億 \times 1万=1兆 なので896を1兆倍します。