

Nome: _____

Data: _____

CAPÍTULO 1 - 4º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 100 MILHÕES

1) Escreva a leitura dos números em japonês:

a) 431815176 _____

b) 826543007000 _____

2) Escreva a leitura dos números em japonês:

a) 64130005200000 _____

b) 154238000000000 _____

3) Vamos escrever em números.

a) 十二兆三千三十九億 (Jūni chō sanzen sanjū kyū oku)

b) O número formado por: 5 unidades de 1 trilhão (1兆), 2 unidades de 100 milhões (1億) e 4 unidades de 10 mil (1万).

c) O número formado por 32 grupos de 100 bilhões (1000億).

4) Vamos multiplicar e dividir os números.

a) 60 億 (oku)

Multiplique por 10 _____

Multiplique por 100 _____

Divida por 10 _____

Divida por 100 _____

b) 2 兆 (chō)

Multiplique por 10 _____

Multiplique por 100 _____

Divida por 10 _____

Divida por 100 _____

Nome: _____

Data: _____

CAPÍTULO 1 - 4º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 100 MILHÕES

9) Vamos escrever em números.

- a) Multiplique 2000億 por 10. _____
- b) Divida 28兆600億 por 10. _____
- c) O número formado por 360 grupos de 10 bilhões (100億). _____
- d) 1 trilhão (1兆) é quantas vezes maior que 1 bilhão (10億). _____
- e) 1230000000 é formado por quantos grupos de 1000000. _____

10) Usando $16 \times 82 = 1312$, vamos encontrar as respostas a seguir.

- a) $1600 \times 8200 =$ _____ b) $16万 \times 820 =$ _____
- c) $16万 \times 82万 =$ _____ d) $16億 \times 820000 =$ _____

11) Vamos escrever em números.

- a) 二千五億七千五十万 (Nisen go oku nanasen gojū man) _____
- b) O número formado por 8 unidades de 100 milhões (1億) e 4 unidades de 1 milhão (100万).

- c) O número formado por 108 grupos de 1 trilhão (1兆). _____
- d) O número obtido ao multiplicar 3409億4千万 por 100. _____

12) Vamos resolver os cálculos a seguir.

- a) $35兆 \times 10 =$ _____ b) $9200億 \times 100 =$ _____
- c) $8400万 \times 100 =$ _____ d) $1兆5000億 \times 10 =$ _____
- e) $604億 \times 100 =$ _____ f) $27億300万 \times 100 =$ _____

Capítulo 1 - 4º ano: Números maiores que 100 milhões Folha de respostas

1)

a) 四億三千百八十一万五千百七十六

Yon oku sanzen hyaku hachijū ichi man gosen hyaku nanajū roku

b) 八千二百六十五億四千三百万七千

Hassen nihyaku rokujū go oku yonsen sanbyaku man nanasen

2)

a) 六十四兆千三百億五百二十万

Rokujū yon chō sen sanbyaku oku gohyaku nijū man

b) 百五十四兆二千三百八十億

Hyaku gojū yon chō nisen sanbyaku hachijū oku

3)

a) 12303900000000

b) 5000200040000

c) 3200000000000

4)

a) 600億 (oku), 6000億, 6億, 6000万(man)

b) 20兆(chō), 200兆, 2000億, 200億

5)

a) 82兆 b) 69億

6)

a) 846000 b) 8460000 c) 846億 d) 846兆

7)

① $\begin{array}{r} 216 \\ \times 445 \\ \hline 1080 \\ 864 \\ 864 \\ \hline 96120 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 97 \\ \times 364 \\ \hline 388 \\ 582 \\ 291 \\ \hline 35308 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 538 \\ \times 106 \\ \hline 3228 \\ 538 \\ \hline 57028 \end{array}$
---	---	--

8)

① 9300万 ② 1億800万 ③ 1億1500万 ④ 1億2000万

9)

a) 2兆 (2000000000000)

b) 2兆8060億 (2806000000000)

c) 3兆6000億 (3600000000000)

d) 1000

e) 1230

10)

a) 13120000

b) 131200000

c) 1312億

d) 1312兆

11)

a) 200570500000

b) 2000500080000

c) 108000000000000

d) 34094000000000

12)

a) 350兆 (350000000000000)

b) 92兆 (92000000000000)

c) 84兆 (84000000000)

d) 1500億 (150000000000)

e) 6億400万 (604000000)

f) 2703万 (27030000)