

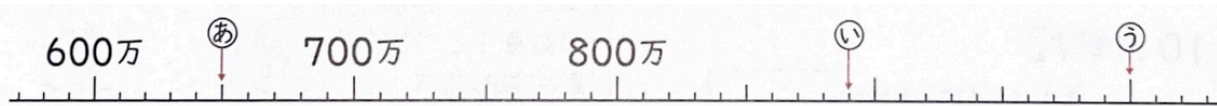


NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 5 - 3º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 10.000

### 4) RESPONDA SOBRE A RETA NUMÉRICA ABAIXO.



① QUAL É O VALOR DE CADA MENOR DIVISÃO? (                      )

② ESCREVA OS NÚMEROS CORRESPONDENTES A あ, い E う.

あ (                      )    い (                      )    う (                      )

③ Marque com ↓ a posição correspondente a 7.400.000 (740万).

### 5) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

①  $5000 + 2000$

②  $90000 - 30000$

③  $7万 + 5万$

④  $8万 - 2万$

### 6) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

①  $60 \times 10$

②  $58 \times 10$

③  $170 \times 10$

④  $290 \times 10$

⑤  $8300 \times 10$





# CAPÍTULO 5 - 3º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 10.000

## FOLHA DE RESPOSTAS

1)

① 七万九千二十五 Nanaman kyūsen nijū go

② 八百五十九万 Happyaku gojū kyū man

③ 56360300

④ 56360300

2)

① 9, 3

② 27050000

③ 360, 3600

3)

①  $34100 > 34099$

②  $67800 < 68200$

③  $423000 < 417000$

④  $586000 < 587000$

4)

① 10万 (100000)

② あ 650万, い 890万, う 1000万

③

5)

① 7000

② 60000

③ 12万

④ 6万

6)

① 600

② 580

③ 1700

④ 2900

⑤ 83000

7)

① 800

② 1400

③ 56700

④ 4000

⑤ 63000

⑥ 100000

8)

① 9

② 74

③ 61

④ 20

⑤ 800

9)

① 7, 4, 9

② 680, 6800

③ 90280040

④ 100

10)

$58 \times 10 = 580 \quad 580 \text{ cm}$

11)

あ 480000

い 500000

う 7500万

え 9000万

お 1億 (100000000)

12)

い、う、あ

13)

7200 10 = 720 720 folhas (まい)