

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 2º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 1000

1. 2724 É UM NÚMERO FORMADO JUNTANDO MILHARES, CENTENAS, DEZENAS E UNIDADES.

2724は、

1000を こ

100を こ

10を こ

1を こ

あわせた かず 数です。

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 二千 | 七百 | 二十 | 四 |
| | | | |
| 2 | 7 | 2 | 4 |
| 千の くらい | 百の くらい | 十の くらい | 一の くらい |

2. ESCREVA OS NÚMEROS A SEGUIR EM ALGARISMOS.

① 四千六十五

()

② 三千百八十二

()

③ 千三十九

()

3. VAMOS LER OS NÚMEROS.

① 5678

()

② 3094

()

③ 6009

()

4. ESCREVA OS NÚMEROS QUE COMPLETAM CORRETAMENTE.

① $1000 \times 8 = 8000$, $10 \times 3 = 30$

です。

② 9674

• 1000 →

• 100 →

• 10 →

• 1 →

5. 4200 É UM NÚMERO FORMADO POR QUANTOS GRUPOS DE 100?


4000は 100が こ
200は 100が こ

あわせて こ

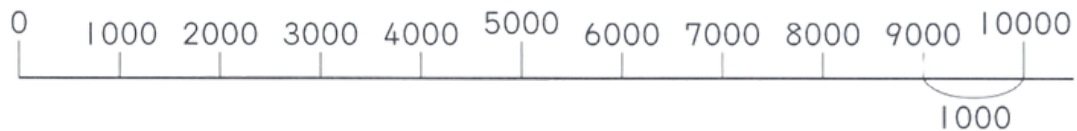
6. ESCREVA O NÚMERO QUE SE ENCAIXA NO QUADRADO.

- ① O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR 67 CENTENAS (100) É です。
② 9000 É UM NÚMERO FORMADO AO JUNTAR GRUPOS DE 1000.

7. VAMOS PENSAR EM COMO CALCULAR 700 + 600. ESCREVA OS NÚMEROS QUE SE ENCAIXAM NOS QUADRINHOS.

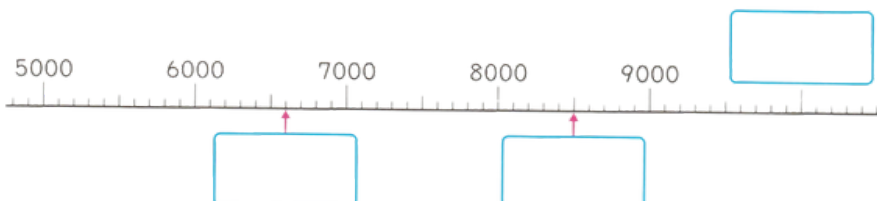
- 700+600は 100で考えると、7+=
700+600= 

8. VAMOS PENSAR USANDO A RETA NUMÉRICA ABAIXO.



- ① NÚMERO QUE É 1000 MAIOR QUE 9000 É CHAMADO DE DEZ MIL E É ESCRITO COMO
② 10.000 É UM NÚMERO FORMADO AO JUNTAR GRUPOS DE 1000
③ 10.000 É UM NÚMERO FORMADO AO JUNTAR GRUPOS DE 100.
④ O NÚMERO QUE VEM DEPOIS DE 9.999 É
⑤ O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR 100 GRUPOS DE 100 É

9. ESCREVA OS NÚMEROS INDICADOS PELAS SETAS.



10. COMPLETE A SEQUÊNCIA.

9600 - 9700 - - 9900 -

9960 - 9970 - - 9990 -

11. COMPARE DOIS NÚMEROS USANDO > OU <.

① 4903 5390

| 千 | 百 | 十 | 一 |
|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 0 | 3 |
| 5 | 3 | 9 | 0 |

② 5749 5694

| 千 | 百 | 十 | 一 |
|---|---|---|---|
| 5 | 7 | 4 | 9 |
| 5 | 6 | 9 | 4 |

③ 7945 7954

| 千 | 百 | 十 | 一 |
|---|---|---|---|
| 7 | 9 | 4 | 5 |
| 7 | 9 | 5 | 4 |

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 2º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 1000 ATIVIDADE DE REVISÃO

1. NO NÚMERO 5706, ESCREVA O ALGARISMO DE:



2. QUANTOS 100 HÁ? RESOLVA E ESCREVA O NÚMERO.

- ① QUAL É O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR 31 CENTENAS? ()
- ② 4500 É FORMADO POR QUANTOS GRUPOS DE 100? ()
- ③ $700 + 900$ É QUANTO? ()

3. FORMA DE REPRESENTAR NÚMEROS. ESCREVA O NÚMERO QUE SE ENCAIXA NO QUADRINHO.

- ① 9400 É O NÚMERO FORMADO POR + 400.
- ② 9400 É UM NÚMERO 600 MENOR QUE .
- ③ 9400 É FORMADO POR GRUPOS DE 100.

4. COMPARE OS DOIS NÚMEROS E ESCREVA > OU <.

① 5804 4992

② 7348 7483

③ 6247 6274

④ 9999 10000

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 2º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 1000 TESTE DE REVISÃO

1. ESCREVA OS NÚMEROS A SEGUIR.

- ① O NÚMERO FORMADO JUNTANDO: 3 MILHARES, 8 CENTENAS, 2 DEZENAS E 7 UNIDADES: ()
- ② O NÚMERO FORMADO JUNTANDO 7 MILHARES E 4 DEZENAS. ()
- ③ O NÚMERO FORMADO AO JUNTAR 89 CENTENAS. ()
- ④ O NÚMERO FORMADO POR $6000 + 400 + 20 + 9$. ()
- ⑤ O NÚMERO FORMADO POR $8000 + 600 + 4$. ()
- ⑥ O NÚMERO QUE É 100 MAIOR QUE 9900. ()

2. ESCREVA EM NÚMEROS.

- ① 九千七百五十四 ② 三千八十二 ③ 四千八
- () () ()

3. ESCREVA O NÚMERO QUE SE ENCAIXA NO QUADRINHO.

- ①
-
- 8700 8900 9000 9200 9300
- ② 4980 - 4990 - [] - [] - 5020 - []
- ③ 9500 - [] - 9700 - [] - 9900 - []

4. COMPARE OS DOIS NÚMEROS E ESCREVA > OU <.

- ① 7062 [] 7621 ② 5810 [] 5801

CAPÍTULO 15 - 2º ANO: NÚMEROS MAIORES QUE 1000

1. QUESTÃO

2724は、1000を こ 100を こ
10を こ 1を こ あわせた 数です。

2. QUESTÃO

- ① 4065 ② 3182 ③ 1039

3. QUESTÃO

- ① 五千六百七十八 ② 三千九十四 ③ 六千九

4. QUESTÃO

① $1000 \times 8 = 8000$
 $10 \times 3 = 30$
8030

② 9674
 $1000 \rightarrow 9$
 $100 \rightarrow 6$
 $10 \rightarrow 7$
 $1 \rightarrow 4$

5. QUESTÃO

- $4000 \rightarrow 100 \times 40$
- $200 \rightarrow 100 \times 2$
- TOTAL: 42 GRUPOS DE 100

RESPOSTAS:

4000は $\rightarrow 40$ こ
200は $\rightarrow 2$ こ
あわせて $\rightarrow 42$ こ

6. QUESTÃO

① $100 \times 67 = 6700$
② $9000 = 1000 \times 9$
 $9000 = 100 \times 90$

RESPOSTAS:

67こ $\rightarrow 6700$
1000を $\rightarrow 9$ こ
100を $\rightarrow 90$ こ

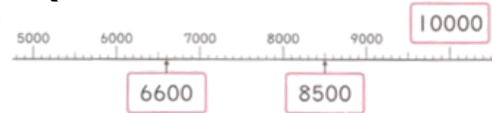
7. QUESTÃO

$7 + \text{6} = \text{13}$ $700 + 600 = \text{1300}$

8. QUESTÃO

- ① ② こ ③ こ
④ ⑤

9. QUESTÃO



10. QUESTÃO

- - - -
 - - - -

11. QUESTÃO

- ① $4903 < 5390$ ② $5749 > 5694$
③ $7945 < 7954$

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 7 | 0 | 6 |
| 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |

2. QUESTÃO

- ① 3100 ② 45こ
③ 1600

3. QUESTÃO

- ① ②
③ こ

4. QUESTÃO

- ① $5804 > 4992$ ② $7348 < 7483$
③ $6247 < 6274$ ④ $9999 < 10000$

TESTE DE REVISÃO

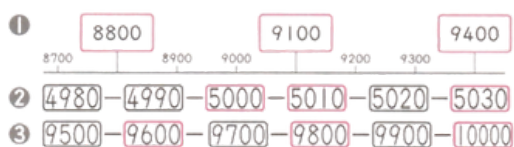
1. QUESTÃO

- ① 3827 ② 7040
③ 8900 ④ 6429
⑤ 8604 ⑥ 10000

2. QUESTÃO

- ① 9754 ② 3082 ③ 4008

3. QUESTÃO



4. QUESTÃO

- ① $7062 < 7621$ ② $5810 > 5801$