

Escola:

Nome:

Nome:

Data:

Turma:

1. Observe e arraste o número para sua representação no ábaco.

2 150	4 555	5 204	4 263
-------	-------	-------	-------

Four abacuses corresponding to the numbers in the top row. Each abacus has four columns labeled UM, C, D, and U. The first abacus represents 2150, the second represents 4555, the third represents 5204, and the fourth represents 4263.

2. Ligue.

2UM + 3C + 1D + 9U
2UM + 3D + 9U
4UM + 5U
4UM + 5D + 2U

Quatro mil e cinco.

quatro mil e cinquenta e dois.

Dois mil trezentos e dezenove.

Dois mil e trinta e nove.

3. Observe a decomposição e digite o número.

5 396	8 051	5 708	8 189
-------	-------	-------	-------

• 5UM + 7C + 8U =

• 8UM + 5D + 1U =

• 5UM + 3C + 9D + 6U =

• 8UM + 1C + 8D + 9U =

4. ORDENE de acordo com o valor posicional e selecione o número que se forma:

9C + 4UM + 6U	9 406	4 906	4 960
8U + 5D + 1UM + 7C	8 517	1 857	1 758
3D + 2C + 9UM + 8U	3 298	9 238	9 328
6UM + 4U + 5D + 3C	6 354	6 453	6 543

5. Selecione a decomposição que corresponde a cada número.

Dois mil e quarenta e nove	2UM + 4C + 0D + 9U	2UM + 0C + 4D + 9U
Sete mil trezentos e quarenta	7UM + 3C + 4D + 0U	7UM + 0C + 4D + 3U
Quatro mil e sessenta e dois	4UM + 0C + 6D + 2U	4UM + 6C + 0D + 2U
Mil quatrocentos e três	1UM + 3C + 0D + 4U	1UM + 4C + 0D + 3U

6. Digite por extenso.

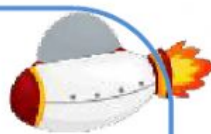
- 3 617 = _____
- 8 300 = _____
- 9 909 = _____
- 5 010 = _____

7. Use seu conhecimento do valor posicional para encontrar os números que faltam. Atenção as "pegadinhas".

- 1) 5 MILHARES + 7 CENTENAS + 2 DEZENAS =
- 2) 3 MILHARES + 8 DEZENAS + 7 UNIDADES =
- 3) 4 MILHARES + 3 CENTENAS + 9 UNIDADES =
- 4) 6 MILHARES + 2 CENTENAS + 56 UNIDADES =
- 5) 1 MIL + 8 CENTENAS + 34 UNIDADES =
- 6) 7 MILHARES + 5 DEZENAS + 4 UNIDADES =
- 7) 12 CENTENAS + 8 DEZENAS + 7 UNIDADES =
- 8) 14 CENTENAS + 3 DEZENAS + 4 UNIDADES =
- 9) 9 MILHARES + 21 DEZENAS + 8 UNIDADES =
- 10) 3 CENTENAS + 7 DEZENAS + 2 MILHARES =
- 11) 8 DEZENAS + 3 CENTENAS + 5 MILHARES =
- 12) 72 UNIDADES + 2 CENTENAS + 4 MILHARES =
- 13) 16 CENTENAS + 93 UNIDADES =
- 14) 5 DEZENAS + 7 MILHARES + 3 UNIDADES =
- 15) 4 CENTENAS + 5 MILHARES + 8 UNIDADES =
- 16) 6 MILHARES + 3 UNIDADES + 7 DEZENAS =
- 17) 2 MILHARES + 9 CENTENAS + 15 UNIDADES =
- 18) 6 MILHARES + 13 DEZENAS =
- 19) 8 MILHARES + 4 CENTENAS + 16 UNIDADES =
- 20) 3 UNIDADES + 12 DEZENAS + 4 MILHARES =
- 21) 6 UNIDADES + 6 MILHARES + 22 DEZENAS =

- 22) 28 UNIDADES + 7 CENTENAS + 1 MIL =

8) Siga o modelo:



1) 3198 : 3 milhares + 1 centenas + 9 dezenas + 8 unidades

2) 6734 :

3) 8512 :

4) 7068 :

5) 4523 :

6) 7184 :

7) 9507 :

8) 682 :

9) 1083 :

10) 4216 :

11) 9382 :

12) 5723 :

13) 6320 :

14) 7371 :

15) 9416 :

16) 804 :

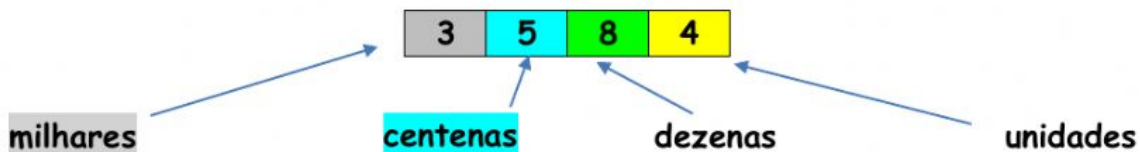
17) 3206 :

18) 5721 :

19) 7890 :



O valor posicional de um dígito nos diz quanto vale cada dígito.



9) Anote qual dígito está na casa de **unidades**:

1267 → 7	4235 →	3190 →	8302 →
----------	--------	--------	--------

10) Escreva qual dígito está na casa das **dezenas**:

2743 →	5194 →	8320 →	307 →
--------	--------	--------	-------

11) Anote qual dígito está na casa das **centenas**:

6035 →	3502 →	1238 →	839 →
--------	--------	--------	-------

12) Anote qual dígito está na casa dos **milhares**:

6235 →	8302 →	1428 →	389 →
--------	--------	--------	-------

13) Desvende o enigma abaixo:

- Eu sou um número de 4 dígitos.
- Meu dígito dos milhares igual a 6.
- Meu dígito das centenas é ímpar.
- Meu dígito das dezenas não é menor e nem igual a 6

7261	8073	3925
973	6372	5307
9314	6963	977

Quem sou eu?

