

TAREFAS PARA A COMPLEMENTAÇÃO ESCOLAR

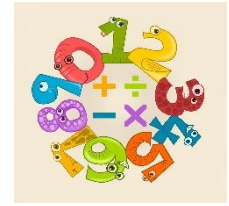


4° ANO

1° BIMESTRE/2020



DESAFIOS DE ESTUDO APLICADO DE MATEMÁTICA



1) Maria tem uma coleção com 6.607 carrinhos. Este número é composto por:

- a) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 unidades
- b) () 6 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
- c) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 dezenas

2 Natália anotou o número abaixo em sua agenda.



Uma outra forma de escrever esse número é:

- (A) $30+40+3$
- (B) $300+40+3$
- (C) $3000+400+3$
- (D) $3000+40+3$

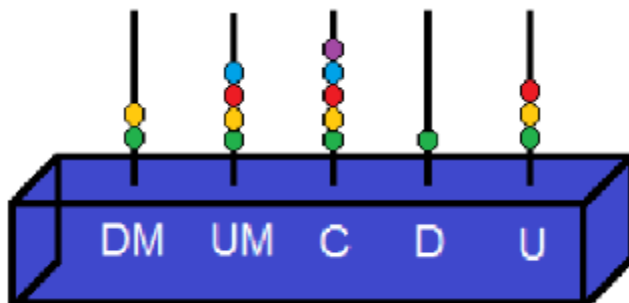
3) Lia mora na casa de número 8 732. Uma das decomposições desse número é:

- A) $8\ 000 + 700 + 30 + 2$
- B) $800 + 700 + 30 + 2$
- C) $80 + 70 + 30 + 2$

4) Na América do Sul, 42490 clubes de futebol são registrados. Nesse número, qual é o valor do algarismo 2?

- (A) 2
- (B) 20
- (C) 200
- (D) 2000

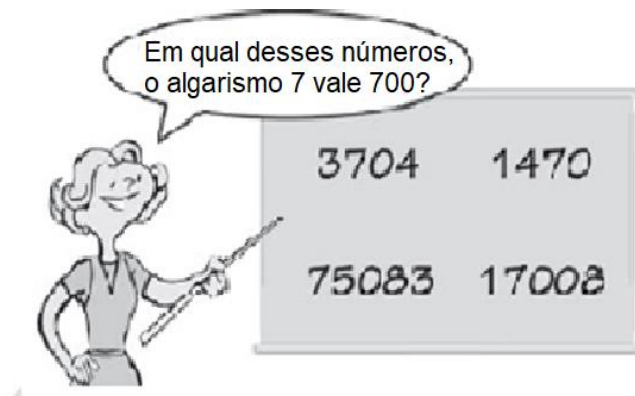
5) O número 24.513 está representado no ábaco abaixo.



O algarismo que se encontra nas unidades de milhar nesse ábaco é:

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2

6) Uma professora escreveu no quadro quatro números e perguntou:



Esse número é:

- (A) 1470
- (B) 3740
- (C) 17008
- (D) 75083

Decomponha os números.

	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
225			
387			
41			
934			
108			
596			

Faça como no exemplo.

5 centenas, 7 dezenas e 4 unidades:

$$500 + 70 + 4 = 574$$

7 centenas, 1 dezena e 6 unidades:

9 centenas, 2 dezenas e 9 unidades:

1 centena, 3 dezenas e 1 unidade:

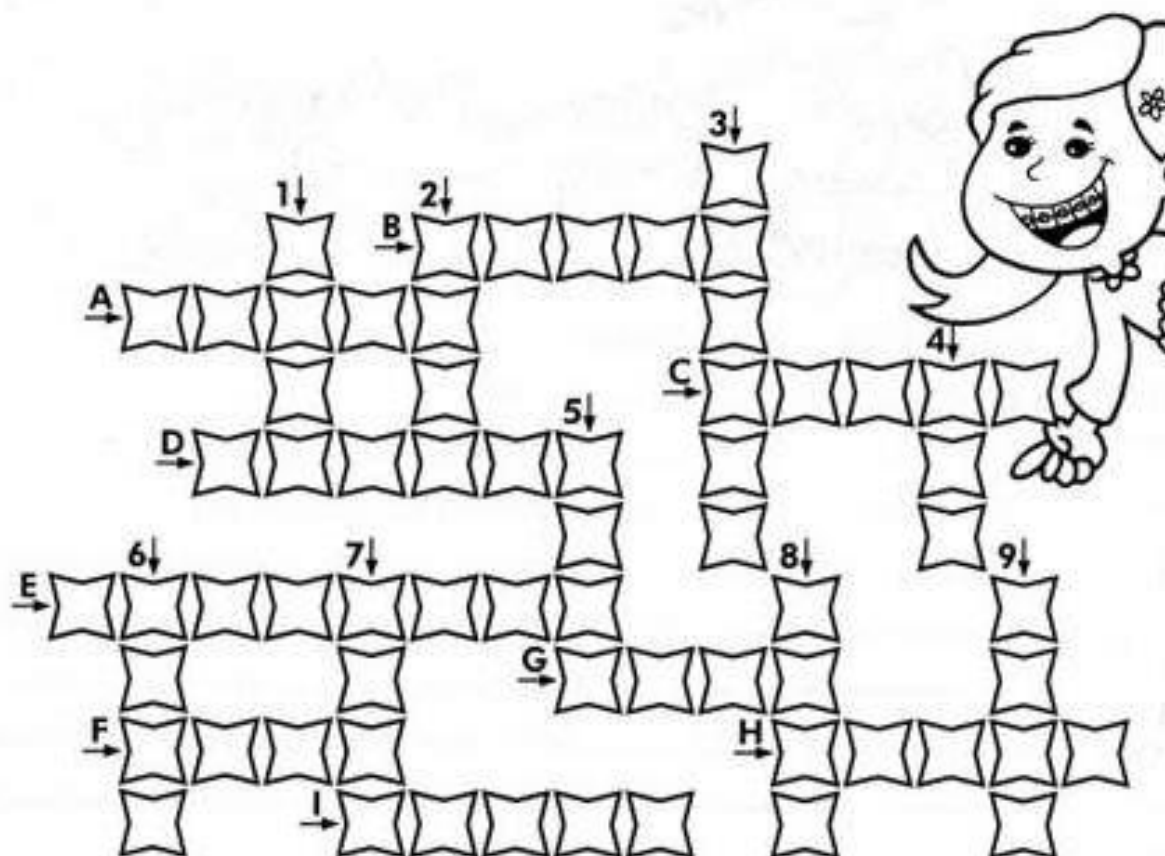
3 centenas, 8 dezenas e 3 unidades:

2 centenas, 4 dezenas e 4 unidades:

6 centenas, 7 dezenas e 2 unidades:

8 centenas, 3 dezenas e 4 unidades:

TIRE DE LETRA



Verticais

- 1- Sucessor de 7 599.
- 2- 40 centenas e 7 unidades.
- 3- 19 unidades de milhar, 5 centenas e 3 unidades.
- 4- 8 centenas e 2 unidades.
- 5- $8\,000 + 500 + 1$.
- 6- 5 unidades de milhar e 47 unidades.
- 7- 90 centenas e 6 unidades.
- 8- $5\,000 + 800 + 5 - 4$ centenas + 7 dezenas + 8 unidades.
- 9- 30 centenas e 90 unidades.

Horizontais

- A- Trinta e dois mil, seiscentos e cinquenta.
- B- O antecessor de 45 700.
- C- 52 unidades de milhar e 8 dezenas.
- D- 20 dezenas de milhar, 7 centenas e 8 unidades.
- E- Quinze milhões e nove mil unidades.
- F- O sucessor par de 4 348.
- G- O menor número de 4 algarismos diferentes.
- H- O antecessor de 30 000.
- I- 6 dezenas de milhar + 4 centenas.

Respostas: Verticais: 1- 7 600; 2- 4 007; 3- 190 503; 4- 802; 5- 8 501; 6- 5 047; 7- 9 006; 8- 5 327; 9- 3 090.
Horizontais: A- 32 650; B- 45 699; C- 52 080; D- 200 708; E- 15 009 000; F- 4 350; G- 1 023; H- 29 999; I- 60 400.

NA TRILHA DOS NÚMEROS

SAÍDA

Número formado por 60 centenas e 9 unidades.

Acrescente 25 dezenas.

O antecessor menos 1 centena.

Adicione 2 unidades de milhar e 24 unidades.

Escreva-me em números romanos.

O sucessor menos 39 centenas.

Arredonde-me para a centena mais próxima.

Adicione 1 412 unidades.

Arredonde-me para o milhar mais próximo. Sou o número:

CHEGADA

Resposta: 1000

<https://www.lipitipi.org/2014/07/atividades-educativas-centena-dezena-e.html>

<https://www.aprenderebrincar.com/2012/07/atividades-de-matematica-para-o-4-ano.html>

<https://www.pinterest.co.kr/pin/328622104055241160/>

<https://brasilecola.uol.com.br/biologia/ciclo-agua.htm>

<https://www.atividadesmatematica.com/2017/05/numeros-pares-e-numeros-impares.html>

<https://www.pinterest.co.uk/pin/340514421820655934/>

<http://www.aartedeensinareaprender.com.br/2018/03/atividade-pronta-par-e-impar.html>

<http://adoletadoabc.blogspot.com/2012/07/matematica-numeros-pares-e-impares.html>