



Aluno (a): \_\_\_\_\_  
Professor (a): \_\_\_\_\_

Turma: 4º ano - Manhã  
Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

1) Leia a reportagem e faça o que se pede.

## FESTIVAL GASTRONÔMICO MOVIMENTA MUCUGÊ

*Evento celebra os sabores e a cultura regional durante 4 dias*



As ruas de pedra, o casario colonial preservado, as belezas naturais e o clima acolhedor dos moradores sempre foram atrativos em Mucugê, na Chapada Diamantina, a 448 km de Salvador. O município tem um conjunto arquitetônico e paisagístico tombado pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan). Mas, nos próximos quatro dias, os visitantes terão mais um motivo para ir à pequena cidade de 9.244 habitantes na Chapada Sul. Um festival gastronômico promete reunir o melhor da culinária

local, como o godó, uma espécie de ensopadinho de banana-verde com carne de sol. Segundo os historiadores, o prato teria sido uma invenção gastronômica dos garimpeiros que circularam pela região nos tempos coloniais durante o auge da mineração, quando a cidade chegou a ter 30 mil habitantes.

Conhecida pelas trilhas ecológicas e espaços naturais com belíssimas cachoeiras, a cidade quer atrair os visitantes que não dispensam atividades físicas. Por isso, o festival também terá espaço para esportes, como o Bike Família e a 2ª Corrida do Cangaço.

Esta será a segunda edição do festival. Na primeira, o evento reuniu mais de 3 mil pessoas e movimentou cerca de R\$ 1 milhão, segundo os organizadores. Desta vez, serão realizados 20 eventos paralelos ao festival, entre eles apresentações artísticas de 12 bandas, em 3 diferentes palcos, cursos e oficinas. A expectativa dos organizadores é receber 5 mil visitantes.

a) Continue a sequência numérica de acordo com o número do texto.

448 – 460 - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 580.

b) Escreva o número 9.244 por extenso.

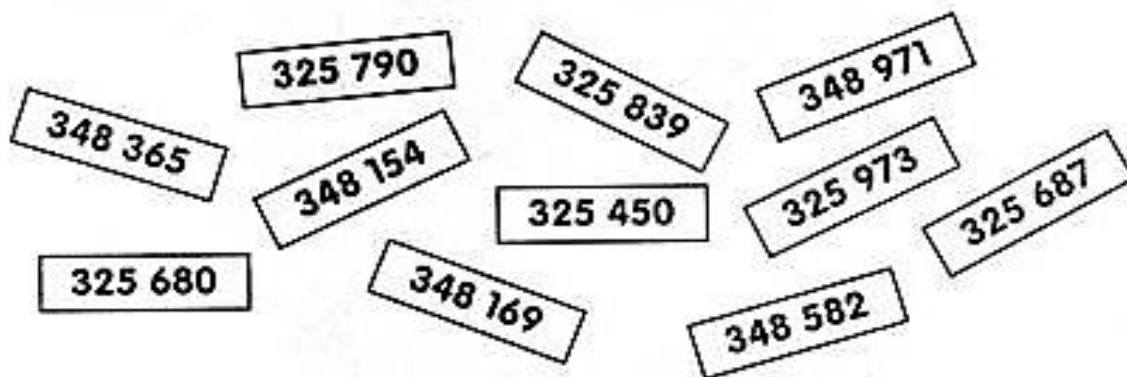
\_\_\_\_\_

2) Decomponha os números, como o exemplo.

$$698\ 105 = 600\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 100 + 5$$

- A) 3 758 079 = \_\_\_\_\_  
B) 28 607 312 = \_\_\_\_\_  
C) 465 391 720 = \_\_\_\_\_  
D) 93 457 138 = \_\_\_\_\_  
E) 128 903 = \_\_\_\_\_  
F) 709 506 314 = \_\_\_\_\_  
G) 56 425 207 = \_\_\_\_\_  
H) 9 659 270 = \_\_\_\_\_  
I) 308 803 = \_\_\_\_\_

3) Escreva os números abaixo em ordem crescente.



---

---

---

4) Qual é o valor do algarismo 6 nos números abaixo?

- a) 715.065 =   
b) 1.6352.945 =   
c) 95.615 =   
d) 268.145 =

5) Escreva o número formado por:

a) Nove centenas mais duas dezenas mais oito unidades.	
b) Três unidades de milhar mais quatro centenas mais oito dezenas mais cinco unidades.	
c) Cinco dezenas de milhar mais três unidades de milhar mais sete centenas mais 4 dezenas mais uma unidade.	
d) Quatro unidades de milhar mais seis dezenas.	

6) Faça a correspondência correta

- (1) 2734                      ( ) MCCLXXVIII  
(2) 27                         ( ) MMDCCXXXIV  
(3) 1522                      ( ) DCLXXIV  
(4) 674                        ( ) CMXCIX  
(5) 999                        ( ) XXVII  
(6) 1278                      ( ) MDXXII

7) Represente com números romanos, conforme o exemplo:

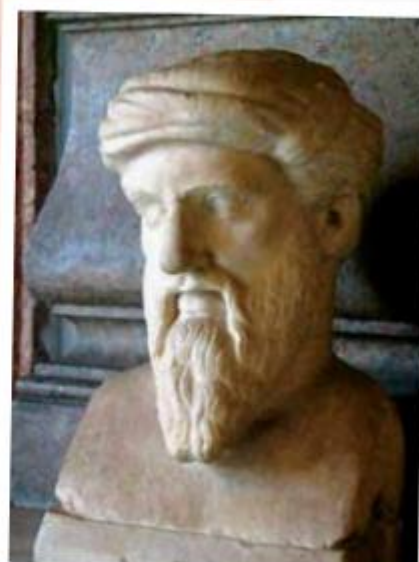
- a) Quatrocentos e setenta e seis = CDLXVI  
b) Oitocentos e oitenta e oito = \_\_\_\_\_  
c) Dois mil, setecentos e quatro = \_\_\_\_\_  
d) Três mil, novecentos e dez = \_\_\_\_\_  
e) Mil, seiscentos e trinta e nove = \_\_\_\_\_

8) Analise as informações e resolva.

## CURIOSIDADE

Pitágoras foi um importante matemático e filósofo grego, que nasceu no ano de 570 a.C. Desde jovem, ele já demonstrava grandes conhecimentos da Matemática e da Filosofia. Atribui-se a ele o desenvolvimento da tábua de multiplicação, do sistema decimal, das proporções aritméticas e de vários outros fundamentos matemáticos que vieram a ser a base dos conhecimentos atuais sobre a disciplina e sua filosofia.

Foto: Wikimedia Commons (CC BY-SA 3.0)



a) Complete a tabela de Pitágoras.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

b) Transforme as adições a seguir em possíveis multiplicações.

A)  $5 + 5 + 5 + 5 =$

B)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$

C)  $3 + 3 + 4 + 4 =$

D)  $9 + 9 + 9 =$

E)  $2 + 2 + 2 + 1 + 7 =$

F)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

G)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

H)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

I)  $4 + 4 =$

J)  $12 + 12 + 12 + 12 + 12 =$

K)  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

9) Complete a tabela com outras possíveis operações.

PARA ENCONTRAR OS RESULTADOS DE...	...É POSSÍVEL SOMAR:
$6 \times 4 = 24$	$(4 \times 4) + (2 \times 4) = 16 + 8 = 24$
$5 \times 6 =$	
$8 \times 3 =$	
$7 \times 7 =$	
$12 \times 5 =$	
$15 \times 3 =$	
$18 \times 4 =$	
$23 \times 8 =$	

10) Que horas o relógio analógico abaixo está marcando?

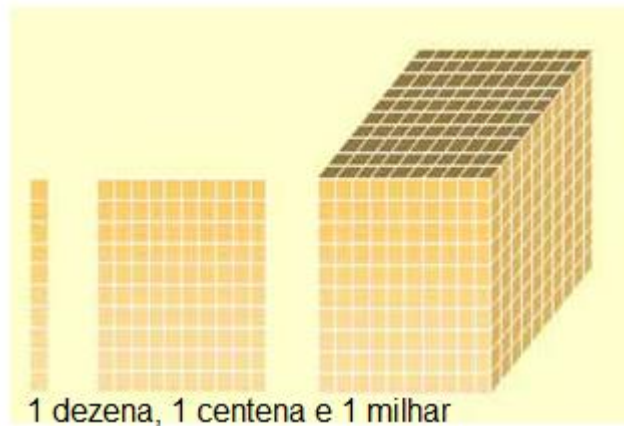


h  min



h  min

11) Observe a imagem e resolva as multiplicações por 10, 100 e 1000.



Os tijolos, blocos e telhas utilizados em construções são vendidos por milhares (1000 peças). Calcule:

- Um construtor gastou 5 milhares de tijolos na construção de uma casa. Quantos tijolos foram gastos?
- Alexandre encomendou 8 centos de salgados para sua festa. Quantos salgados ele encomendou?

c) Sabendo que 1 tonelada corresponde a 1000 quilos, calcule quantos quilos pode transportar:

- Um caminhão Toco com capacidade para 16 toneladas: \_\_\_\_\_
- Um caminhão Truck com capacidade para 23 toneladas: \_\_\_\_\_

12) Resolva.

a) Num zoológico há 165 aves e 208 mamíferos. Quantos animais há no total?

- ( ) 43    ( ) 363  
( ) 63    ( ) 373

b) O resultado da adição  $23.476 + 2.670$  é?

- ( ) 25.146  
( ) 25.206  
( ) 26.146  
( ) 26.246

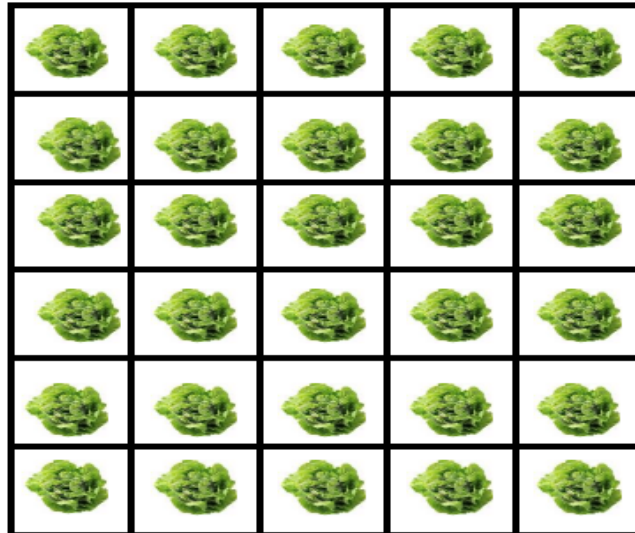
c) O resultado da subtração  $34.865 - 1.238$  é igual a:

- ( ) 33 627  
( ) 33 527  
( ) 33 633  
( ) 33 533

d) O resultado da multiplicação  $129 \times 6$  é?

- ( ) 1.032  
( ) 7.754  
( ) 774  
( ) 867

e) Estes pés de alface são da horta de dona Maria. Para serem vendidos, ela colocou as alfaces arrumadas dentro dessas caixas. Quantos pés de alface há nestas caixas?



SENTENÇA MATEMÁTICA	CÁLCULO

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

f) Se a mãe de Lucas fosse ao mercado uma vez por semana e gastasse R\$ 213 reais, quanto gastaria em 8 semanas?

SENTENÇA MATEMÁTICA	CÁLCULO

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

g) O agricultor colheu 128 quilos de batata, 187 quilos de abóbora e 84 quilos de cenouras. Quantos quilos de verduras o agricultor colheu?

SENTENÇA MATEMÁTICA	CÁLCULO

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

h) Quantos quilos de abóbora o agricultor colheu a mais em relação a batata?

SENTENÇA MATEMÁTICA	CÁLCULO

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

13) Chegou a hora das operações. Então vamos resolver?

a) $678 \times 2 =$	b) $372 \times 3 =$	c) $424 \times 4 =$

d) $592 + 910 =$	e) $9821 - 8651 =$	f) $765 \times 5 =$