



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME Martins Fontes

ANO: 5° A e B

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: CLÁUDIA E ANDREA

PERÍODO: 22/04/2021 a 04/05/2021

Livro: ATIVIDADE EM FOLHA

ROTEIRO DE ESTUDO

OBSERVAÇÕES:

Atividade 1

Cruzadinha numérica.

Faça a decomposição dos números conforme o modelo.

Atividade 2

Através da observação de imagens questões envolvendo numerais: classe, ordem, centena, etc.

Atividade 3

Questões envolvendo observação e análise de tabela e gráfico.

Atividade 4

Leitura e interpretação de situações problemas.

Escola: _____

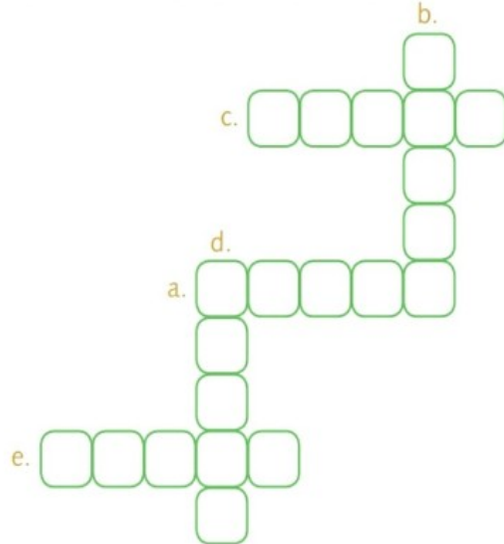
Aluno: (a) _____ Série: _____ Turma: _____ Turno: _____

Professor (a) _____ Data: _____

TAREFÃO DE MATEMÁTICA



1. Preencha a cruzadinha usando os algarismos indicados:



a. Trinta e sete mil cento e sessenta e dois.

b. Cinquenta e quatro mil cento e noventa e dois.

c. Oitenta e seis mil setecentos e quarenta e três.

d. Trinta e quatro mil setecentos e setenta.

e. Catorze mil quinhentos e setenta e nove.

2. Copie e decomponha os números de acordo com o modelo:

321.684

2.934

483.572

6.754

321.684 = 3 centenas de milhar + 2 dezenas de milhar + 1 unidade de milhar + 6 centenas + 8 dezenas + 4 unidades.

2.394 = _____

483.572 = _____

6.754 = _____

3. Observe a figura que mostra a rua onde está localizada a casa de Mariazinha.



➤ Complete a sequência das casas numerando-as corretamente.

➤ Agora, responda:

a. Quantos algarismos tem o número da casa de Mariazinha?

b. Quantas classes?

c. Qual é o algarismo da 4ª ordem?

d. Qual é o algarismo das centenas simples?

4. Siga as pistas e descubra o numeral correspondente. Marque, com um **x**, a resposta certa.

a. É um número com 6 algarismos.

b. O algarismo da 1ª ordem é o 5.

c. O algarismo da 6ª ordem é o dobro de 2.

d. O algarismo das centenas é igual a $3 - 2$.

e. As 2ª e 4ª ordens têm o 8 e 3.

f. O algarismo da 5ª ordem é a soma das 6ª e 4ª ordens.

573.185

463.183

473.185

5. Leia este anúncio e responda.

a. Pesquise e escreva o que significa o termo parcela que aparece no anúncio.



b. Qual é o preço total do carro?

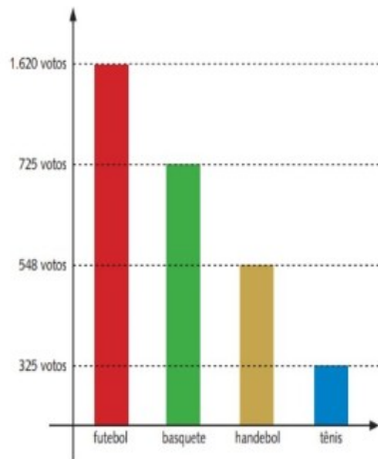
Cálculo:

Resposta: _____

6. Complete a tabela com o resultado das adições.

1ª parcela	2ª parcela	SOMA OU TOTAL
756	326	
1.232	988	
23.295	2.145	
16.742	7.342	
12.770	1.888	

7. Uma pesquisa realizada por um jornal mostra o esporte favorito entre crianças de 8 a 12 anos.



➤ Agora, responda.

a. Quantos votos o futebol recebeu?

b. Quantos votos o basquete recebeu?

c. E o handebol?

d. Qual é o total de votos do basquete e do handebol?

e. Qual é o total de crianças entrevistadas?

8. Veja quanto cada criança mede.



➤ Responda.

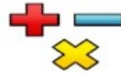
a. Quanto Jonas mede a menos que Paulo?

b. Quanto Maria mede a mais que Catarina?

Educação 
 Escola: _____ DATA: ____/____/____
 Nome: _____
 Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro
 Transf. Famíliação

Domingo		Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Problemas Matemáticos



❖ Resolva os problemas matemáticos no caderno.

1) Em uma pilha há 154 tijolos e na outra há 125. Vamos calcular. Quantos tijolos há nas duas pilhas?



2) Maria ganhou 21 livros para sua coleção. Ela já possuía 138. Com quantos livros ela ficou?



3) Num estacionamento havia 145 carros. Chegaram mais 133 carros. Quantos carros ficaram no estacionamento?



4) De uma peça de elástico, foram vendidos 150 metros para um freguês. Sobraram ainda, na peça, 45 metros. Quantos metros tinha a peça toda?



5) Um trem levava 256 passageiros. Numa estação, subiram mais 42. Quantos passageiros ficaram no trem?



6) Num avião há 345 poltronas, das quais 40 estão vazias. Quantos passageiros estão no avião?



7) Uma loja possuía 385 aparelhos de televisão. Em uma liquidação, foram vendidos 262 aparelhos. Quantos aparelhos ainda restam na loja?



8) Em um teatro com capacidade para 264 pessoas, foram vendidos 153 ingressos. Quantos ingressos ainda podem ser vendidos para a peça de hoje à noite?



9) Hoje pela manhã, havia 289 latas de óleo de soja em um supermercado. Ao longo do dia, foram vendidos 161. Quantas latas de óleo ainda há nesse supermercado?



10) Uma editora mantinha no estoque 588 livros de uma certa coleção. Hoje, em uma promoção, foram vendidos 234 destes livros. Quantos livros ainda restam no estoque?

