



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



**Atividade**

**UME PREFEITO ESMERALDO TARQUÍNIO**

**ANO: CICLO II T1**

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

**PROFESSOR: PAULO**

**PERÍODO: 22/06/2020 a 03/07/2020**

1) Em qual das atividades profissionais abaixo a matemática aparece com mais frequência?

- a) Advogado
- b) Camareira
- c) Motorista
- d) Engenheiro
- e) Porteiro

2) Escreva em Numeral Romano os seguintes números; (págs. 21 e 22)

- a) 250 =
- b) 33 =
- c) 900 =
- d) 2020 =

3) Sabendo que o número 5462901 decomposto fica assim: (pág. 23)

$5.1000000+4.100000+6.10000+2.1000+9.100+1$ ,  
agora você decomponha os números abaixo:

- a) 1592=
- b) 598=
- c) 962=

d)  $75895 =$

4) Analisando o calendário abaixo, responda:  
(pág. 28)

webclá.com.br						
Março 2018						
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

13: Pênalti de Cristo  
1: Lua Cheia 9: Quarto Minguante 17: Lua Nova 24: Quarto Crescente 31: Lua Cheia

a) Calcule a diferença entre as duas datas que estão na mesma linha.

b) Calcule a diferença entre os dois números que se situam na mesma coluna.

5) Frederico embalou 28 pacotes de 180 bandeirinhas cada pacote. Quantas bandeirinhas tinha ao todo?

6) Diga quais são os múltiplos de M (3) e múltiplos M (5) e em seguida descubra o M.M.C (Mínimo Múltiplo Comum) (pag.31)

7) Quais são os dois próximos números Primos da sequência numérica: 2, 3, 5, .... (pag, 32)

8) Resolva as operações fundamentais da matemática

a)  $13428 : 3 =$

b)  $360 : 12 =$

c)  $244 + 150 + 73 + 42 + 37 =$

d)  $3240 - 546 =$

e)  $941 \times 7 =$

f)  $365 \times 12 =$

9) Pense e coloque um (X) nas alternativas corretas:

Item a ser medido	Possível de medir	Possível, mas difícil de medir diretamente	Impossível de medir
A distância da terra à lua			
A paixão por um time de futebol			
A altura de uma pessoa			
A idade do esqueleto de um dinossauro			
O comprimento do dente de um pato			