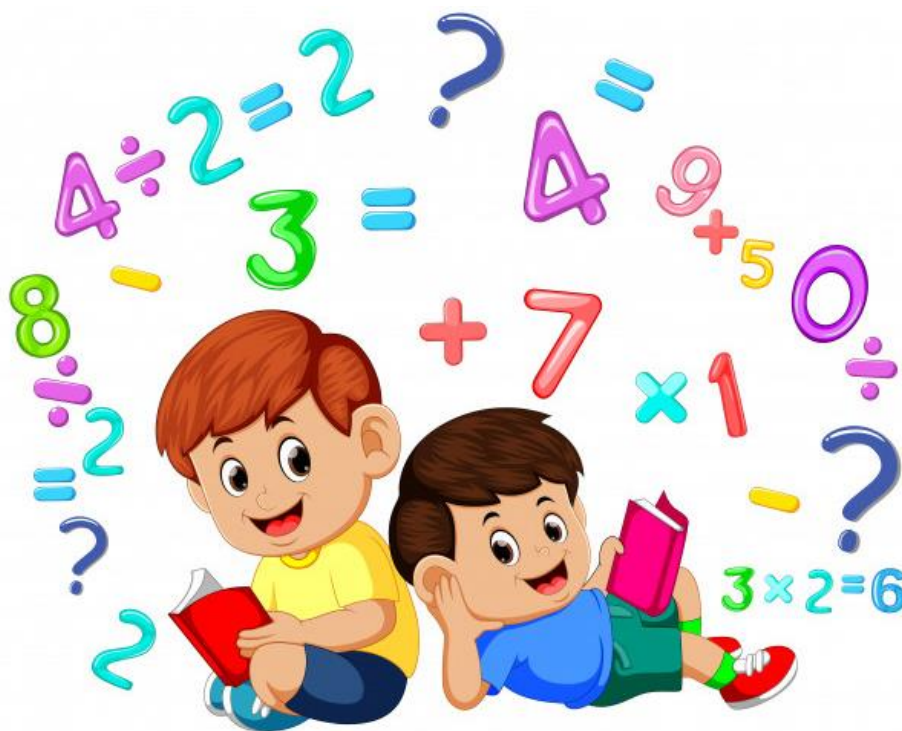


# ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

## 5º ANO



CT

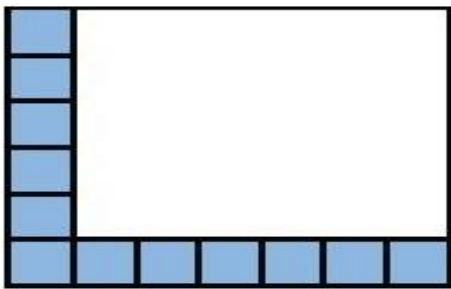
CONHECIMENTO e  
Transformação

<https://conhecimentosetransformacao.blogspot.com/>

**1-** A escrita correta do número **8.967** é:

- ( ) oito mil, novecentos e setenta e sete.
- ( ) oitocentos mil, novecentos e sessenta e sete.
- ( ) oito mil, novecentos e sessenta e sete.
- ( ) oito e nove mil e sessenta e sete.

**2-** Flávio e Eunice estão colocando azulejos quadrados em uma parede retangular do quarto de Luisa. Eles colocaram apenas os azulejos representados na figura. Se eles usarem o azulejo como unidade de **área**, concluímos que a **área dessa parede** é igual a:



- ( ) 13 azulejos
- ( ) 6 azulejos
- ( ) 7 azulejos
- ( ) 42 azulejos

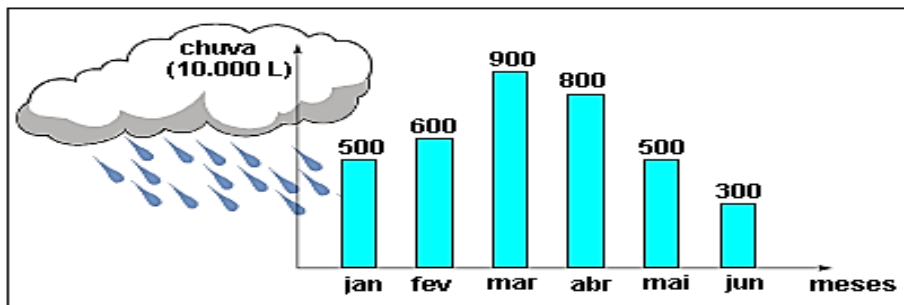
**Lembrando:**

**Área do retângulo**

Medida da base x  
medida da altura

$$A = b \times h$$

**3-** O gráfico abaixo mostra a quantidade de chuva na cidade de Canápolis nos meses de **janeiro a junho**.



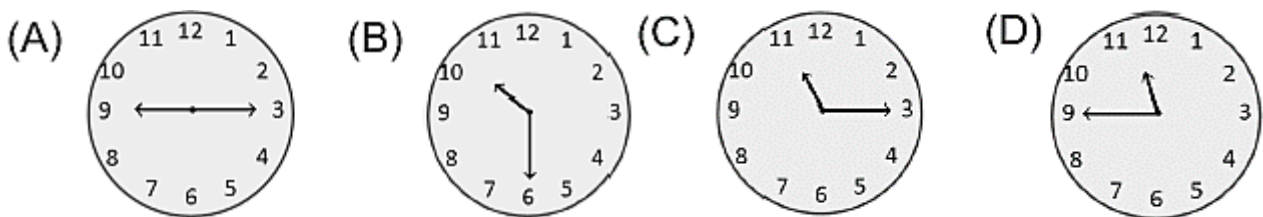
Observando o gráfico, podemos afirmar que:

- ( ) Janeiro foi o mês com a menor quantidade de chuva.
- ( ) Em fevereiro choveu mais do que em abril.
- ( ) A diferença entre a quantidade de chuva dos meses de março e de junho foi de 500 litros.
- ( ) O mês de março foi o mês em que mais choveu.

**4** - Pablo tem 122 figurinhas, Diego tem o dobro de Pablo e Breno tem a metade da soma de Pablo e Diego. Quantas figurinhas eles têm no total juntos?

- 488 figurinhas     549 figurinhas     244 figurinhas

**5**- Ao entrar no clube Joaquim olhou no relógio e marcava 8h e 15min. Sabendo que Joaquim permaneceu no clube por 2h e 15min, marque o relógio que indica o horário de sua saída.



**6**- A tabela abaixo mostra os pontos de um campeonato de futebol.

TIME	A	B	C	D	E	F
Pontos	10	7	5	8	4	9

A classificação dos times em ordem do **1º ao 6º** lugar é:

- A, C, D, B, E, F  
 B, D, A, C, E, F  
 E, A, B, D, C, F  
 A, F, D, B, C, E


**7**- Ciro, Guilherme e Felipe foram na fazenda. Os três juntos retiram 670 litros de leite. Se Ciro retirou 175 litros e Guilherme 280 litros. Quanto litros de leite Felipe retirou?

- 215 litros de leite.  
 315 litros de leite.  
 325 litros de leite.  
 125 litros de leite.

**8-** Observe o cartaz.

**SORVETERIA DO VENANCIO**

**Escolha o sabor e o recipiente:**

<b>Morango</b>	<b>Casquinha</b>	
<b>Chocolate</b>	<b>Copinho</b>	
<b>Creme</b>		

Se considerarmos que a sorveteria dispõe de **3 sabores e 2 tipos de recipientes**. Quantos tipos diferentes de sorvetes podem ser montados?

- 2 combinações.       5 combinações.  
 3 combinações.       6 combinações.

**9-** Rodrigo correu a Maratona Tijucana em Ituiutaba. Ele fez o percurso em 1 hora e 47 minutos. Qual foi o tempo em **minutos** gasto por Rodrigo para completar essa maratona?

- 147 minutos       207 minutos       107 minutos

**10-** Em uma loja foram embalados 6.815 brinquedos para serem doados. Como decompor esse número?

- 6 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.  
 6 centenas de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.  
 6 dezenas de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.  
 68 centenas e 15 unidades.

**11-** Paulo viaja muito. A última viagem durou 3 semanas. Esse tempo é o mesmo que:

- 30 dias       21 dias       14 dias       3 dias

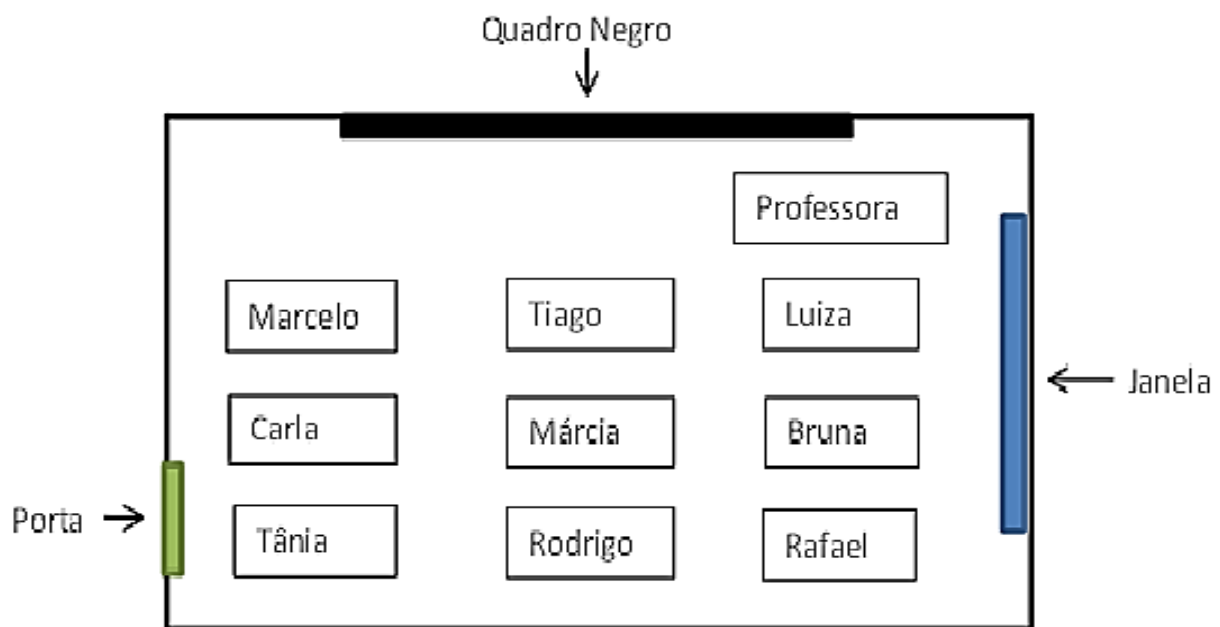
**12-** Em uma biblioteca há 1 mil livros didáticos, 4 centenas de livros de literatura, 2 dezenas de livros de arte e 4 dicionários. Quantos livros há na biblioteca da escola?

- 1242       1244       1404       1424

**13-** Em uma viagem de 650 km, Geovana e sua família percorreram 256 km e fizeram uma parada para o almoço. Quantos quilômetros eles ainda têm que percorrer para terminar a viagem?

- 390 km       394 km       350 km       256 km

**14-** Marcelo fez a seguinte planta de sua sala de aula:



Das crianças que sentam perto da janela, a que senta mais **longe** da professora é:

- Marcelo  
 Luiza  
 Rafael  
 Tânia

**15-** O resultado da multiplicação **64 x 32** é:

3.200

1.048

2.148

2.048

**16-** O brinquedo preferido de João está no **lado esquerdo dele**. Qual é o brinquedo preferido do João?



Peteca

Pipa

Bola

Bicicleta

**17 -** A população de Corumbá é de **95.704** habitantes. Esse número escrito por extenso é:

Noventa e cinco mil, setecentos e quarenta habitantes.

Noventa e cinco mil, seiscentos e quatro habitantes.

Noventa e cinco mil, setenta e quatro habitantes.

Noventa e cinco mil, setecentos e quatro habitantes.

**18-** Em que ano completou 32 anos uma pessoa que fez 48 anos em 1995?

1947

1979

1995

1970

<https://conhecimentosetransformacao.blogspot.com/>

**19-** A professora pediu para 4 alunos decomporem o número **24.358** e cada um deu uma resposta:

2 dezenas de milhar, 4 centenas de milhar, 3 centenas, 5 dezenas e 8 unidades.

**PEDRO**



2 centenas de milhar, 4 dezenas de milhar, 3 centenas, 5 dezenas e 8 unidades.

**JOANA**



2 dezenas de milhar, 5 unidades de milhar, 3 centenas, 5 dezenas e 8 unidades.

**MÔNICA**



2 dezenas de milhar, 4 unidades de milhar, 3 centenas, 5 dezenas e 8 unidades.

**RICARDO**



Qual dos alunos acertou a decomposição?

Pedro

Joana

Mônica

Ricardo

**20-** Qual é o resultado da operação abaixo.

$$8\ 426 - 973$$



7.453

7.443

7.359

7.543

**21-** No diagrama abaixo, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. A casa está localizada em B 2.

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

E o carro está localizado em:

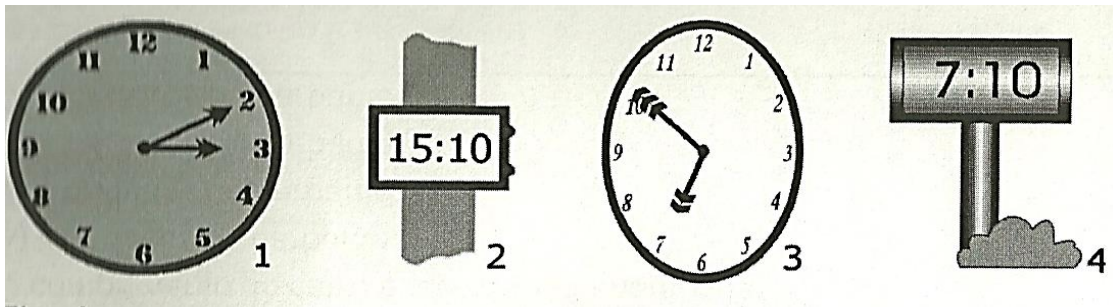
B4

D4

C4

D2

**22-** Em uma loja Isadora viu quatro relógios. Ela observou que dois desses relógios marcavam a mesma hora.



Os dois relógios são:

( ) o relógio 1 e o relógio 2.

( ) o relógio 2 e o relógio 3.

( ) o relógio 3 e o relógio 4.

( ) o relógio 1 e o relógio 3.

**23-** Na turma do 5º ano há 28 crianças: 15 meninas e 13 meninos. Qual fração representa o grupo das meninas em relação ao total de crianças?

( )  $\frac{13}{28}$

( )  $\frac{28}{13}$

( )  $\frac{15}{28}$

( )  $\frac{13}{15}$

**24-** Complete a tabuada:

8 X 6 = \_\_\_\_\_

7 X 8 = \_\_\_\_\_

6 X 8 = \_\_\_\_\_

8 X 8 = \_\_\_\_\_

9 X 5 = \_\_\_\_\_

4 X 8 = \_\_\_\_\_

**25** – O 5º ano A arrecadou na campanha do Agasalho 405 blusas de frio. O 5º ano B arrecadou 540 blusas de frio. No final, dividiram o total de blusas igualmente entre 7 comunidades. Cada comunidade recebeu quantas blusas de frio?

( ) 115

( ) 125

( ) 135

( ) 145



## COLETÂNEAS BNCC:

- Coletânea BNCC de Língua Portuguesa
- Coletânea BNCC de Arte com códigos BNCC nas atividades



## PLANEJAMENTO DE AULA BNCC

Educação Infantil

1º ao 5º ano do Ensino Fundamental

PLANNER

FICHA BNCC PLANO DE AULA

O Plano de Aula e Planner alinhados a BNCC veio para facilitar e auxiliar a prática docente. De forma prática e objetiva o professor apenas sinaliza os itens das Habilidades, Estratégias, Recursos e Avaliação, elaborando o seu plano de aula em menor tempo.



PARA COMPRAR O MATERIAL ACIMA É SÓ CLICAR NO LINK:

<https://www.conhecimentoetransformacao.com/>

*Conhecimento e Transformação*

KIT DE ATIVIDADES DO BLOG

ARQUIVO COM 50 APOSTILAS DO BLOG EM DOCUMENTO WORD E PDF ENVIO POR E-MAIL APENAS 24,90

PARA COMPRAR O MATERIAL ACIMA É SÓ CLICAR NO LINK:

<https://www.conhecimentoetransformacao.com/kit/>

**OU PELO WHATSAPP: (34) 99690-1756**

<https://conhecimentosetransformacao.blogspot.com/>