

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

5º ANO



CT

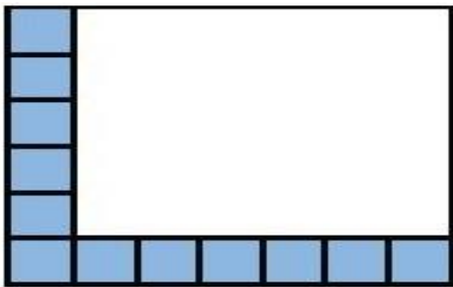
CONHECIMENTO e
Transformação

<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

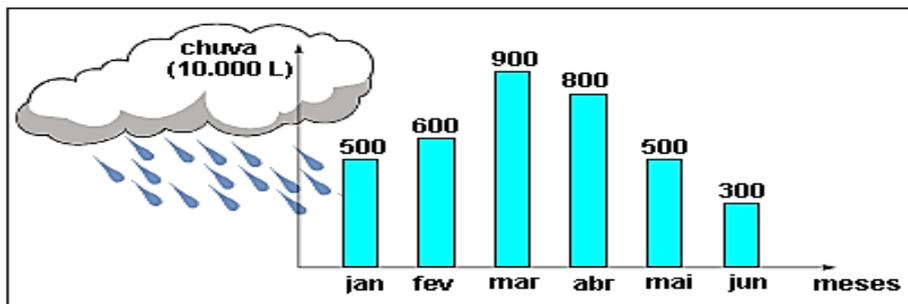
Lembrando:

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**.



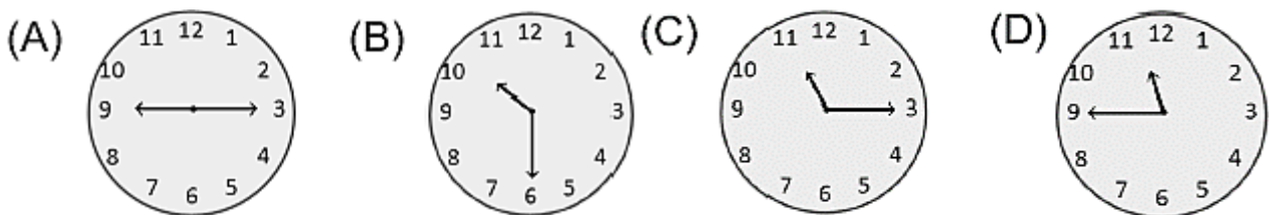
Observando o gráfico, podemos afirmar que:

- () 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:

Morango	Casquinha	
Chocolate	Copinho	
Creme		

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

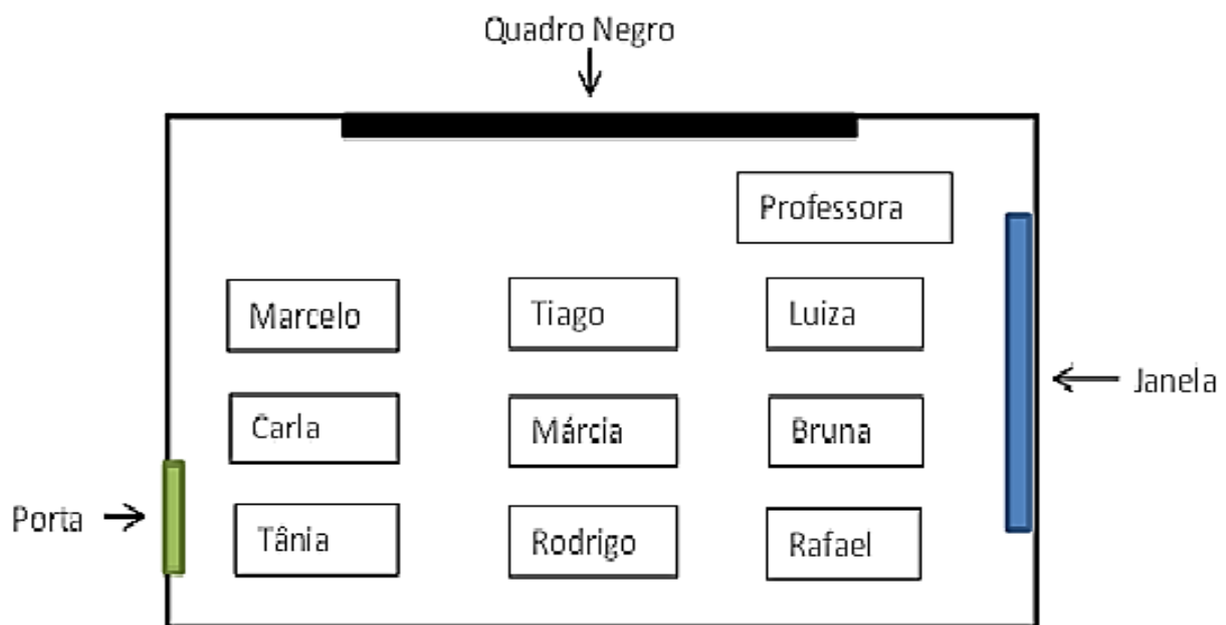
12- Em uma biblioteca há 1 mil livros didáticos, 4 centenas de livros de literatura, 2 dezenas de livros de arte e 4 dicionários. Quantos livros há na biblioteca da escola?

- 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:

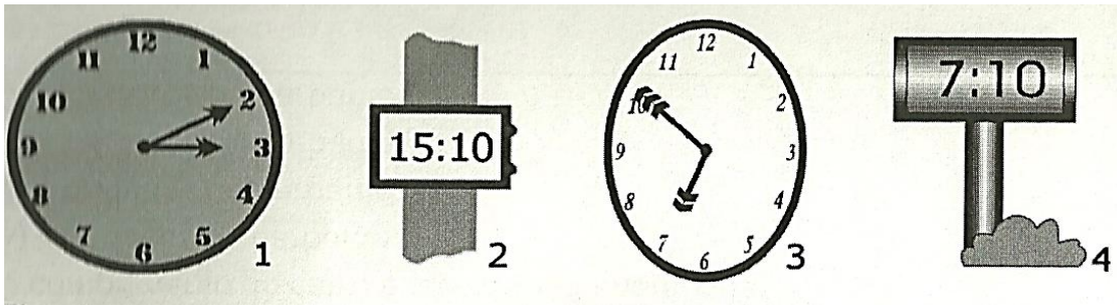
B4

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/>