



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME Martins Fontes

ANO: 5º A e B

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: CLÁUDIA E ANDREA

PERÍODO: 06/04/2021 A 20/04/2021

Livro: ATIVIDADE EM FOLHA

ROTEIRO DE ESTUDO

OBSERVAÇÕES:

Atividades 1 e 2

Leia e resolva as situações problema.

Atividade 3 e 4

Através do gráfico de barras, leia e responda as questões.

Atividade 5

Circular os números pares, colocar em ordem crescente e resolver as operações (adição, subtração, multiplicação).

Aluno(a): _____

Professora: _____ Data: ___/___/___ 5° ANO _____

1) Ana Luísa iniciou a leitura de um livro às 7 horas da manhã. Após ler alguns capítulos, parou para descansar por 30 minutos. Depois reiniciou a leitura e a terminou às 10 horas da manhã. Quanto tempo ela levou lendo o livro?

- A) 2 horas
- B) 2 horas e meia
- C) 3 horas
- D) 3 horas e meia

2) Qual é o maior número que você pode escrever usando algarismos **8, 9, 1, 5 e 7** sem repeti-los?

- A) 91.875
- B) 98.715
- C) 98.751
- D) 97.851

3) Eduardo fez esta multiplicação, mas apagou o resultado.

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Faça você também a conta. Qual deve ser o resultado?

- A) 1.265
- B) 1.275
- C) 1.295
- D) 1.375

4) Faltam 28 dias para o aniversário de João. Quantas semanas completas faltam para o aniversário dele?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

5) Adriana vai fazer esta subtração: $6790 - 38$. O resultado dessa operação será:

- A) 6.768
- B) 6.752

Escola _____

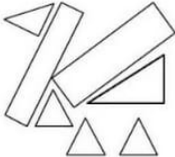
Nome: _____

Atividades de Matemática

Tenha atenção e muita concentração, ok!

1) Joana usou linhas retas fechadas para fazer este desenho:
Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- a) () 2
- b) () 3
- c) () 4
- d) () 5



2) O carro de João consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que fica distante 63 quilômetros, o carro consome:

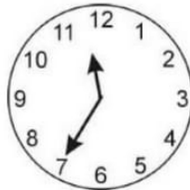
- a) () um pouco menos de 6 litros de gasolina.
- b) () exatamente 6 litros de gasolina.
- c) () um pouco mais de 6 litros de gasolina.
- d) () exatamente 7 litros de gasolina.

3) Faltam 31 dias para o aniversário de João. Quantas semanas completas faltam para o aniversário dele?

- a) () 3
- b) () 4
- c) () 5
- d) () 6

4) Quando Maria colocou um bolo para assar, o relógio marcava:
O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio estava marcando quando o bolo ficou pronto?

- a) () 11 horas e 50 minutos
- b) () 12 horas
- c) () 12 horas e 5 minutos
- d) () 12 horas e 10 minutos



5) No número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da

- a) () centena simples.
- b) () dezena simples
- c) () unidade simples.
- d) () dezena de milhar.

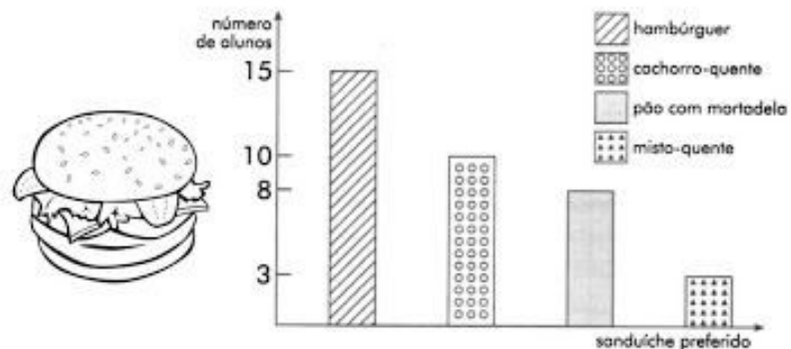
NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: _____

ATIVIDADES SUZANO



Em uma sala de aula, fizeram uma votação para descobrir o sanduiche preferido da turma. Os votos foram registrados em um gráfico. Observe o gráfico e responda:



- Qual foi o sanduiche mais votado? Quantos votos ele recebeu?

- Quantos alunos têm nessa sala de aula? Como você fez este cálculo?

- Quantos votos receberam o cachorro quente e o pão com mortadela, juntos?

- Qual foi o sanduiche menos votado?

CONCURSO DE MAQUETES

Na escola de Sofia, houve um concurso de maquetes. Observe o gráfico.



① Consulte o gráfico e pinte **certo** ou **errado**.

	CERTO	ERRADO
A) A sala de Ana foi campeã do concurso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Houve empate entre duas salas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) As salas do Bete e de Renata conquistaram, juntas, 5 pontos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) A sala de Bete fez 2 pontos a menos que a sala de Ana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) A sala de Carina conseguiu a menor quantidade de pontos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação de matemática

1) Circule os números pares:

1.215 – 628 – 1.458 – 2.800 – 329 – 543 – 1.000 – 214 – 2.780 – 852 – 17 – 1.289

2) Escreva os números abaixo em ordem crescente

2.356 – 1.089 – 564 – 1.238 – 1.627 – 115 – 1.150 – 2.110 – 453 – 1.512

R.: _____

3) Arme e efetue as operações abaixo:

A) $288 : 3 =$	B) $516 : 4 =$	C) $847 : 6 =$	D) $912 : 8 =$
E) $596 + 979 =$	F) $1.593 + 359 =$	G) $746 + 968 =$	H) $852 + 968 =$
I) $1.450 - 789 =$	J) $1.516 - 1.285 =$	K) $2.039 - 860 =$	L) $1.100 - 299 =$
M) $807 \times 8 =$	N) $512 \times 4 =$	O) $118 \times 5 =$	P) $326 \times 7 =$