

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: 6º

Professor (a): \_\_\_\_\_

Disciplina: **matemática**

## Semana: de 18 a 20 de abril de 2022

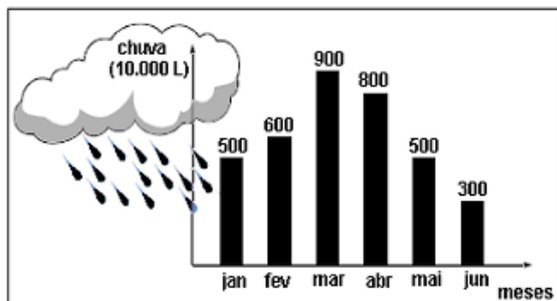
**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** leitura de gráficos e tabelas; sistema de numeração decimal; resolução de problemas envolvendo operações de adição e subtração com números naturais.

**Motive-se! Aprenda!** Vídeos: <https://youtu.be/Kwt92IO6DPs>

<https://youtu.be/PE98YMKfh4Y>

### ATIVIDADES

1- O gráfico abaixo mostra a quantidade de chuva em uma cidade nos meses de janeiro a junho.



Observando o gráfico podemos afirmar que:

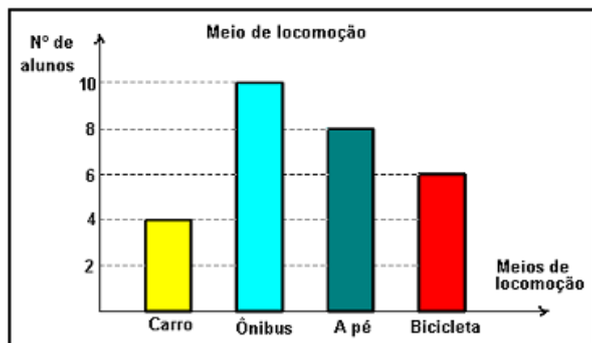
- Janeiro foi o mês com a menor quantidade de chuvas.
- Em fevereiro choveu mais do que em abril.
- A diferença entre a quantidade de chuva dos meses de março e de junho foi de 500 litros.
- O mês de março foi o mês em que mais choveu.

2- No verão aqui no Brasil, o clima é bastante quente e as sorveterias vendem muitos picolés. Veja quantos picolés a sorveteria Polo Norte vendeu em apenas uma semana:

DIAS DA SEMANA	Nº DE PICOLÉS
Domingo	230
Segunda-feira	80
Terça-feira	69
Quarta-feira	93
Quinta-feira	77
Sexta-feira	112
Sábado	210

- Qual o dia em que houve a maior venda?  
\_\_\_\_\_
- Qual o dia em que houve a menor venda?  
\_\_\_\_\_
- Quantos picolés foram vendidos no final de semana?  
\_\_\_\_\_
- Qual a diferença de picolés vendidos na segunda-feira e na quarta-feira? \_\_\_\_\_

3- Os alunos de uma turma responderam a uma entrevista sobre o meio de locomoção que eles usam para ir à escola. Os resultados estão registrados no gráfico a seguir:

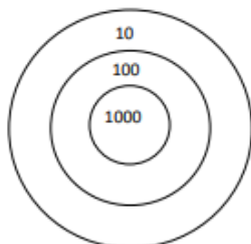


Fonte: Dados hipotéticos

Quantos alunos dessa turma responderam a essa entrevista?

- a) 28 alunos
- b) 18 alunos
- c) 24 alunos
- d) 10 alunos

4- Veja como Sandro calculou seus pontos no jogo de dardos:



$$2 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10$$

Quantos pontos Sandro fez?

- a) 231
- b) 2.031
- c) 2.310
- d) 2.301

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

- a) 91.875
- b) 98.715
- c) 98.751
- d) 97.851

6- De acordo com o IBGE, a população de Santo Antônio de Pádua, no ano de 2020 era de 42.594 habitantes. O número de pessoas que moram em Santo Antônio de Pádua, escrito por extenso é:

- a) quarenta mil, e cinquenta e quatro

b) quarenta e dois mil, novecentos e cinquenta e quatro

c) quarenta e dois mil, quinhentos e quarenta e nove

d) quarenta e dois mil, quinhentos e noventa e quatro

disponível em: <https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/rj/santo-antonio-de-padua.html>, acesso em 30 de março de 2021.

7- Observe o número **8.345.278** e indique a opção correta.

a) o número apresenta 3 ordens

b) o algarismo das unidades de milhão é 8.

c) o algarismo da terceira ordem é 4.

d) os algarismos que formam a classe das unidades simples são 3, 4 e 5.

8- No sistema de numeração decimal, um número apresenta 3 classes e 7 ordens. Então esse número tem:

a) 3 algarismos

c) 7 algarismos

b) 5 algarismos

d) 10 algarismos

9- Álvaro foi ao banco e pagou uma conta de água no valor de 123 reais, uma conta de luz no valor de 251 reais e uma fatura de cartão de crédito no valor de 200 reais. Como tinha que comprar um presente, passou em uma loja e comprou um liquidificador de 158 reais. Quanto Álvaro gastou?

10- Rodrigo tem 15.000 reais e pretende comprar um carro que custa 34.500 reais. Quantos reais faltam para Rodrigo comprar esse carro?

11- Guilherme gosta muito de ler livros de ficção científica. Ontem ele começou a ler um livro de 480 páginas e só parou quando chegou à página 136. Quantas páginas faltam para Guilherme terminar de ler esse livro?

BOM ESTUDO!