



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME PREFEITO ESMERALDO TARQUÍNIO

ATIVIDADE

ANO: 4^oA, B, C, D e E

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSORES: Claudete, Erika, Janaina, Keith e Willian

PERÍODO: 14/12/2020 a 22/12/2020

Habilidades: (EF04MA05) Utilizar as propriedades das operações. Para desenvolver estratégias de cálculo.

(EF04MA20) Medir e estimar comprimento (incluindo perímetros) massas e capacidades, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.

(EF04MA25) Resolver e elaborar problemas que envolvam compra e venda e formas de pagamento, utilizando termos como troco e desconto, enfatizando o consumo ético, consciente e responsável.

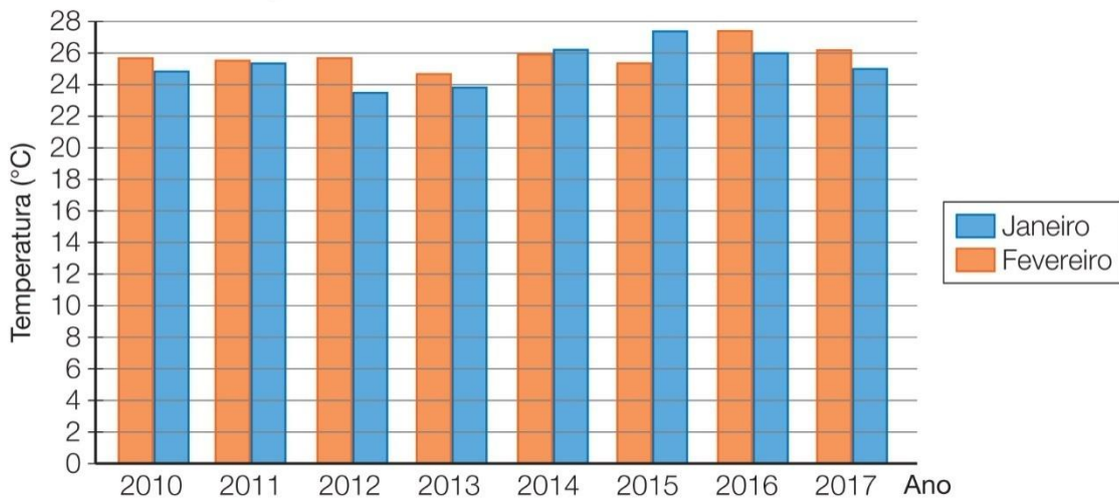
(EF04MA27) Ler, interpretar e analisar dados em tabela simples e em gráficos de colunas, com base em informações diferentes áreas do conhecimento, e produzir texto com a síntese de análise.

1.

Observe gráfico
Temperatura média mensal entre 2010 e 2017

e

responda.



ERICSON GUILHERME LUCIANO

Dados obtidos em IPMet de Bauru – SP em dez. de 2017.

Observando o gráfico descubra:

a) O ano em que a temperatura de fevereiro foi a menor.

b) O ano em que a temperatura de janeiro foi a maior.

2. Gabriela comprou uma máquina de lavar roupas e pagou cinco parcelas de 380 reais.

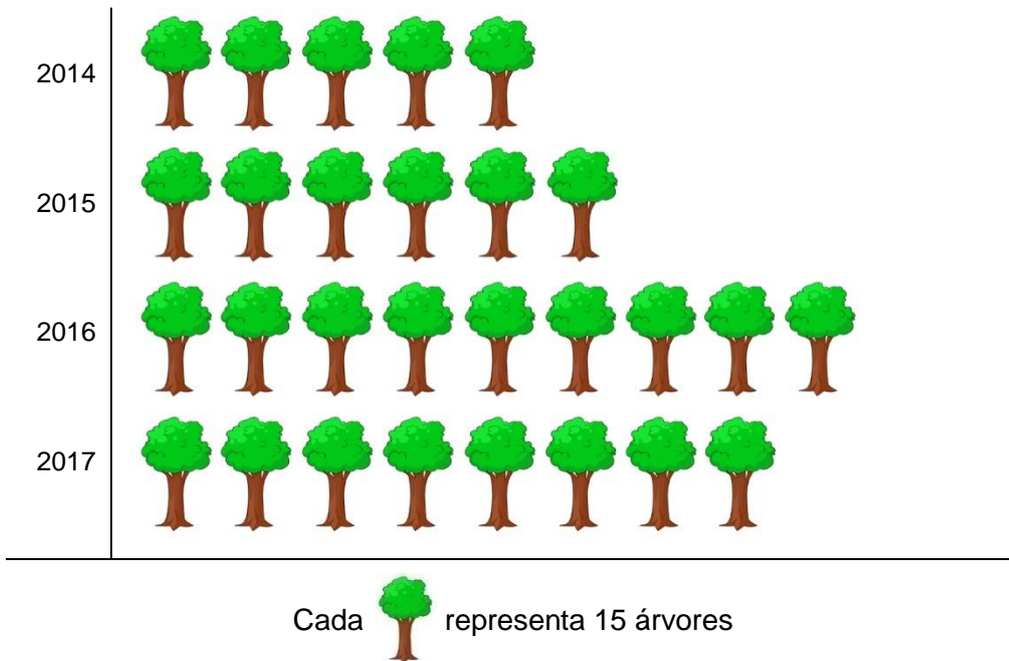
a) Quantos reais Gabriela pagou pela máquina de lavar roupa?

Assinale a alternativa correta

- () 380 reais
- () 1900 reais
- () 760 reais

3. A seguir, temos uma representação das árvores que foram plantadas em uma região por alunos de uma escola, desde 2014.

Quantidade de árvores plantadas



Fonte: Prefeitura da região, fev. 2018.

- Quantas árvores ao todo foram plantadas no ano de 2017?

- 28
- 120
- 420
- 840

4. Uma fábrica mantém o ambiente onde os trabalhadores produzem certo produto a uma temperatura de 12 graus, e a câmara onde esses produtos são armazenados é mantida à temperatura de 5 graus.

- De quantos graus varia a temperatura para o trabalhador que vai do ambiente de produção para a câmara de armazenamento?

- () 17 graus
- () 8 graus
- () 7 graus
- () 5 graus

5. No ano passado, a altura de Guilherme era 129 cm. Se, durante este ano, ele cresceu 15 cm, qual é a altura de Guilherme agora?

- 279 cm.
- 144 cm.
- 114 cm.
- 15 cm.

6. A temperatura dentro de um avião que partiu do Rio de Janeiro em direção a Belém do Pará foi mantida a 21 graus. Chegando em Belém, a temperatura fora do avião era de 33 graus.

• Qual foi a variação de temperatura para quem desembarcou desse avião em Belém?

a) () Aumentou em 12 .graus

b) () Aumentou em 13 graus

c) () Diminuiu em 12 .graus

d) () Diminuiu em 13 graus

7. Arme e Efetue:

a) $4.172+108=$

b) $834-281=$

c) $326 \times 3=$

d) $729 \div 2=$

Estamos chegando ao fim de mais um ano pedagógico.

Queremos também parabenizar a todos pelo esforço, participação, (cada um de vocês com seu jeitinho especial) acreditando, prosseguindo e atendendo da melhor forma possível!

Agradecemos cada mãe, pai, tio, irmã, irmão, madrasta, padrasto, avô e avó, enfim a todos que foram nossos auxiliares nessa caminhada de 2020.

Somos gratos por todo respeito nessa caminhada a qual descobrimos a cada dia e assim remotamente nos mantermos integrados e dividindo conquistas, alegrias, aflições, descobertas e o melhor foi que juntos resistimos, persistimos e conseguimos!

Um forte abraço com todo carinho e gratidão!

Vamos continuar com os cuidados contra o Covid-19.

Um feliz Natal e uma boa passagem de ano na medida do possível.

Juntos somos mais fortes! E no final vai dar tudo certo!