



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



ROT  
EIR

## O DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: JOSÉ CARLOS DE AZEVEDO JUNIOR  
ANO: 7° COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA  
PROFESSOR: VALDIR  
PERÍODO DE 08/02/2021 a 12/02/2021

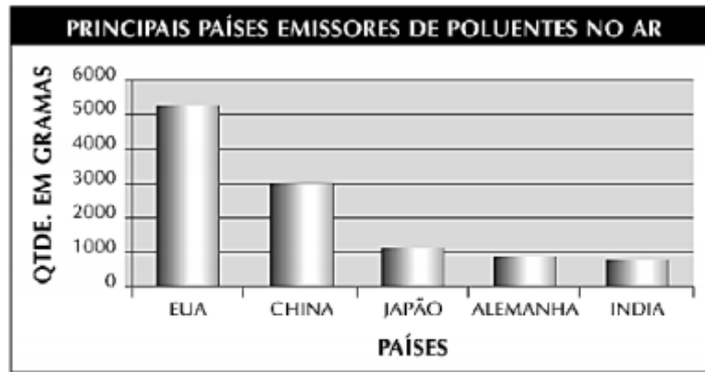
Nessa primeira atividade do ano, vamos revisar alguns assuntos estudados no sexto ano. Resolva os exercícios abaixo, marcando as alternativas corretas:

### EXERCÍCIOS

1. O número 9.806 pode ser escrito de que forma?

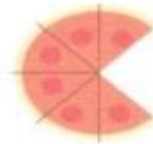
- a) nove mil e oitenta e seis
- b) nove mil oitocentos e sessenta
- c) nove mil oitocentos e seis
- d) nove mil e oitocentos

2. O gráfico abaixo traz informações relativas aos países "campeões de fumaça", de acordo com a quantidade de poluentes lançados no ar. Quantas vezes os Estados Unidos (EUA) lançam mais poluentes na atmosfera do que a Índia?



- a) 6 vezes aproximadamente.
- b) 3 vezes aproximadamente.
- c) 2 vezes aproximadamente.
- d) 4 vezes aproximadamente.

3. Rafael dividiu uma pizza em oito pedaços iguais e comeu dois. Qual a fração que representa o pedaço que Rafael comeu?



- a)  $\frac{8}{2}$
- b)  $\frac{8}{6}$
- c)  $\frac{6}{8}$
- d)  $\frac{2}{8}$

4. Observe no quadro abaixo a decomposição de um número. Essa decomposição corresponde a qual número?

$4 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 4$

- a) 4.940

b) 4.924

c) 4.914

d) 4.920

5. Qual é o resultado de  $4^3$ ?

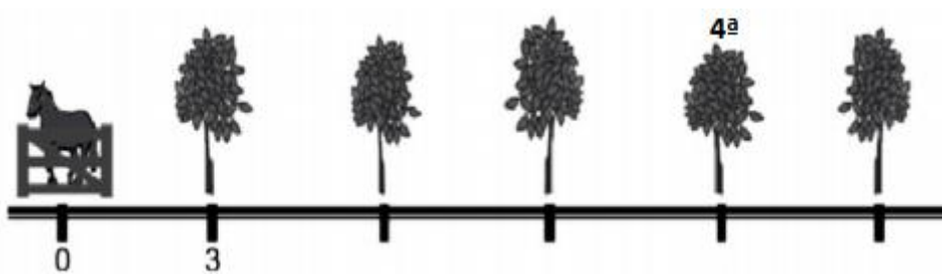
a) 12

b) 24

c) 56

d) 64

6. Jeremias plantou uma fileira de cinco árvores frutíferas distanciadas 3 metros uma da outra. Veja abaixo a representação dessas árvores. Observando essa representação, pode-se afirmar que a distância, em metros, da quarta árvore até a cerca é:



a) 6 metros

b) 9 metros

c) 12 metros

d) 15 metros

7. Inês comprou um fogão que custou R\$ 480,00. Ela vai pagar esse fogão em 6 prestações iguais. Qual será o valor de cada prestação?

a) R\$70,00

b) R\$80,00

c) R\$75,00

d) R\$85,00

8. Marcos levou uma garrafa de refrigerante de 2 litros para uma festa. Essa quantidade de refrigerante corresponde a:

- a) 2 mL
- b) 20 mL
- c) 200mL
- d) 2000 mL