

Escola Municipal Ayrton Senna

Aluno: _____

8º A

8º B

Atividades



- 1.** Desenhe um quadrado de 1 cm de lado e depois responda:

a) Você pode formar um novo quadrado usando 25 desses quadrados?

Então 25 é um quadrado perfeito?

b) Se usar 29 desses quadrados, você poderá formar um novo quadrado?

Então 29 é um quadrado perfeito?

- 2.** Fazendo a fatoração dos números naturais a seguir, verifique quais deles são números quadrados perfeitos.

- | | |
|--------|----------|
| a) 225 | e) 1 000 |
| b) 300 | f) 1 024 |
| c) 400 | g) 2 000 |
| d) 729 | h) 1 600 |

- 3.** O número natural A é expresso por:

$A = 2^x \times 11^6$

Dê um algarismo que possa ser colocado no lugar do expoente x para que A não seja um número quadrado perfeito.

- 4.** Quantos números naturais quadrados perfeitos há entre 100 e 300? Sugestão: para achar os números, faça 11^2 , 12^2 , ...

- 5.** Qual é o menor número inteiro pelo qual devemos multiplicar $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ para que esse número se torne quadrado perfeito?

a) 2 b) 5 c) 3 d) 10 e) 0

- 6.** O número natural B , cujo algarismo da unidade é 5, é um número quadrado perfeito e está entre 600 e 700. Descubra o valor de B .