

- 1) Beto colheu 5 600 laranjas no sítio. Ele irá embalar as frutas em pacotes de 20 unidades. Quantos pacotes de laranja Beto irá embalar? Estime a ordem da grandeza do quociente.

O quociente não terá:

( ) unidades de milhar ( ) centenas ( ) dezenas

- 2) Recebi uma encomenda de 36 buquês de flores. Sabendo que comprei 900 flores para fazer os buquês, marque a resposta correta. O quociente da operação  $900 : 36$  terá:

( ) unidades e dezenas ( ) centenas

- 3) Aceita um desafio? Estime a ordem de grandeza dos quocientes nas operações abaixo e marque a resposta correta.

**990 : 3    990 : 6    990 : 9    990 : 15    990 : 18    990 : 30**

- ( ) Todos os quocientes têm três algarismos.  
( ) Todos os quocientes têm apenas unidades.  
( ) Todos os quocientes têm dois algarismos.  
( ) Três quocientes têm três algarismos e os outros três têm dois algarismos.
- 

- 1) Beto colheu 5 600 laranjas no sítio. Ele irá embalar as frutas em pacotes de 20 unidades. Quantos pacotes de laranja Beto irá embalar? Estime a ordem da grandeza do quociente.

O quociente não terá:

( ) unidades de milhar ( ) centenas ( ) dezenas

- 2) Recebi uma encomenda de 36 buquês de flores. Sabendo que comprei 900 flores para fazer os buquês, marque a resposta correta. O quociente da operação  $900 : 36$  terá:

( ) unidades e dezenas ( ) centenas

- 3) Aceita um desafio? Estime a ordem de grandeza dos quocientes nas operações abaixo e marque a resposta correta.

**990 : 3    990 : 6    990 : 9    990 : 15    990 : 18    990 : 30**

- ( ) Todos os quocientes têm três algarismos.  
( ) Todos os quocientes têm apenas unidades.  
( ) Todos os quocientes têm dois algarismos.  
( ) Três quocientes têm três algarismos e os outros três têm dois algarismos.