

- 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.