

Marque V ou F (mas justifique!!)

- () O quociente da divisão $280 : 8$ não tem a ordem das centenas.
 - () O quociente da divisão $10500 : 1500$ é formado por unidades e dezenas.
 - () Se o dividendo tem quatro ordens o quociente não poderá ter quatro ordens.
 - () O quociente da divisão $836 : 22$ tem apenas um algarismo.
 - () O quociente da divisão $6720 : 32$ não tem a ordem das centenas.
- Agora crie uma afirmativa para o jogo V ou F sobre a estimativa do quociente em uma operação de divisão:
- ()

Marque V ou F (mas justifique!!)

- () O quociente da divisão $280 : 8$ não tem a ordem das centenas.
 - () O quociente da divisão $10500 : 1500$ é formado por unidades e dezenas.
 - () Se o dividendo tem quatro ordens o quociente não poderá ter quatro ordens.
 - () O quociente da divisão $836 : 22$ tem apenas um algarismo.
 - () O quociente da divisão $6720 : 32$ não tem a ordem das centenas.
- Agora crie uma afirmativa para o jogo V ou F sobre a estimativa do quociente em uma operação de divisão:
- ()

Marque V ou F (mas justifique!!)

- () O quociente da divisão $280 : 8$ não tem a ordem das centenas.
 - () O quociente da divisão $10500 : 1500$ é formado por unidades e dezenas.
 - () Se o dividendo tem quatro ordens o quociente não poderá ter quatro ordens.
 - () O quociente da divisão $836 : 22$ tem apenas um algarismo.
 - () O quociente da divisão $6720 : 32$ não tem a ordem das centenas.
- Agora crie uma afirmativa para o jogo V ou F sobre a estimativa do quociente em uma operação de divisão:
- ()

Marque V ou F (mas justifique!!)

- () O quociente da divisão $280 : 8$ não tem a ordem das centenas.
 - () O quociente da divisão $10500 : 1500$ é formado por unidades e dezenas.
 - () Se o dividendo tem quatro ordens o quociente não poderá ter quatro ordens.
 - () O quociente da divisão $836 : 22$ tem apenas um algarismo.
 - () O quociente da divisão $6720 : 32$ não tem a ordem das centenas.
- Agora crie uma afirmativa para o jogo V ou F sobre a estimativa do quociente em uma operação de divisão:
- ()
-