Multiplicação com números decimais - descobertas

1. Faça o arredondamento dos números decimais para números inteiros e depois calcule as multiplicações e descubra mentalmente os resultados aproximados de cada produto. A 1º já resolvi!
2. 0,95 x 100,3 = 1 x 100 = 100
3. 4,041 x 8,7 =
4. 6,6 x 8,2 =
5. 7,09 x 9,04 =
6. 1,9 x 45,21 =
7. 7,89 x 11,07 =

2. Complete as tabelas, sem utilizar a calculadora.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **x** | 1000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |
| 520 |  |  |  |  |  |
| 0,2 |  |  |  |  |  |
| 2,153 |  |  |  |  |  |

2.1 Agora, com o auxílio de uma calculadora, confira se suas respostas estão corretas. Faça as correções das que forem necessárias. Lembrando que para digitar a vírgula na calculadora devemos apertar o botão ponto.

* 1. Analise as multiplicações e respostas da tabela e anote todas as suas conclusões.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_