Multiplicação com números decimais - descobertas

1. Faça o arredondamento dos números decimais para números inteiros mais próximos 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. O símbolo x para a multiplicação também pode ser substituído pelo ponto, por exemplo: **2,1 x 4 = 2,1 ∙ 4**

As duas formas são equivalentes.

Resolva as multiplicações abaixo, se possível efetuando cálculos mentais, e encontre o produto de cada sentença.

a) 5 ∙ 0,8 =

b) 3 ∙ 0,06 =

c) 0,9 ∙ 0,7 =

d) 0,5 ∙ 36 =

e) 7,18 ∙ 2 ∙ 5 =

f) 0,25 ∙ 4 ∙ 14,3 =

3. Se der tempo, confira com um colega as respostas que cada um encontrou, e as estratégias utilizadas. Utilize o Hangout’s ou Meet.

É importante que as questões 1 e 2 sejam realizadas individualmente e sem calculadoras.