

## Cálculo Mental: Multiplicação por 10, 100 e 100

1. Você já sabe que na multiplicação de qualquer número por 10, o produto termina com

zero. Será que isso sempre acontece? Será que podemos saber com certeza que se continuarmos multiplicando qualquer número por 10 o produto vai terminar em 0? Por que isso acontece? Pense sobre isso para conversarmos amanhã na aula.

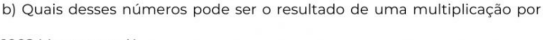
a) Você pode dar rapidamente o resultado	de 25 x 10? E o resultado	de 64 x 10? E os
demais?		

25 X 10 =	132 × 10 =
64 X 10 =	455 x 10 =
6 x 10 =	3.236 x 10 =
13 x 10 =	1.234 x 10 =

b) Qual destes números pode ser o resultado de uma multiplicação por 10? Marque um

X.

- 2. Nós vamos analisar as multiplicações por 100.
- a) Calcule:



127 × 100 = \_\_\_\_\_

100? Marque um X.

20 x 100 = \_\_\_\_\_

( )450 ( )400 ( )2.350 ( )2.300 ( )2.000

