

ATIVIDADE 26
AULA DE MATEMÁTICA REFERENTE À 4ª SEMANA DE NOVEMBRO (23-27) – 3º TRIMESTRE - 7º ANOS
TÓPICO DE ESTUDO: CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS
MULTIPLICAÇÃO

Multiplicação de um número decimal por um número natural

A multiplicação entre um número decimal e um número natural é feita da mesma maneira da [multiplicação entre dois números naturais](#), o número natural deve multiplicar todos os algarismos do número decimal, devendo manter a posição da vírgula, ou seja, considerando a mesma quantidade de casas decimais.

→ Exemplos:

$$\begin{array}{r} 3,33 \\ \times 2 \\ \hline 6,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,125 \\ \times 5 \\ \hline 15,625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,543 \\ \times 23 \\ \hline 13629 \\ + 9086 \\ \hline 104,489 \end{array}$$

1- ARME E EFETUE AS MULTIPLICAÇÕES, CUIDANDO A POSIÇÃO DA VÍRGULA.

a) 7,87 x 3	b) 8,37 x 5	c) 17,875 x 6	d) 47,87 x 9	e) 47,807 X 14
f) 24,871 X 5	g) 11,37 x 7	h) 87,8752 x 2	i) 47,857 x 4	j) 207,37 x 11
k) 34,27 x 8	l) 27,37 x 12	m) 57,37 x 22	n) 127,37 x 8	o) 77,375 x 4