



MATEMÁTICA

4º ANO
Professora: Rosiane

Lista:

78

Data: 26 / 11 / 2020

Aluno (a): _____

Nº _____

Em sala:

Atividades

1º) Escreva como se lê os números decimais:

a) 1,35 _____

b) 2,8 _____

c) 0,575 _____

d) 1,62 _____

e) 0,96 _____

f) 0,58 _____

2º) Escreva os números decimais em forma de fração:

a) 3,47 - _____ b) 0,09 - _____ c) 0,7 - _____ d) 0,2 - _____ e) 1,472 - _____

f) 5,94 - _____ g) 0,865 - _____ h) 0,063 - _____

3º) Efetue:

a) $0,5 + 0,23 + 0,678 =$

b) $8,4 - 5,7 =$

c) $4,632 \times 5 =$

1º) Efetue:

$\begin{array}{r} 0,423 \\ +0,019 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,589 \\ +0,397 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,008 \\ +5,423 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,20 \\ +2,64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,360 \\ +16,430 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,926 \\ 3,165 \\ +0,476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,65 \\ +0,98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 175,5 \\ +32,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,893 \\ 1,007 \\ +16,304 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24,643 \\ 0,432 \\ +0,546 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,943 \\ -0,521 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,29 \\ -6,97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,625 \\ -3,439 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135,6 \\ -47,8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22,55 \\ -8,73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,37 \\ -0,82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,432 \\ -0,758 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142,08 \\ -36,25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,068 \\ -0,009 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,765 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,432 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,418 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,743 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,43 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,53 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,13 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,536 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$