

ROTEIRO DE ESTUDOS / ATIVIDADES REMOTAS

UME DEPUTADO RUBENS LARA

ANO: 5º ANO

PROFESSORES: PATRÍCIA, FLÁVIA, TÂNIA E ANA PAULA

PERÍODO DE 20/09/2021 a 30/09/2021

ATIVIDADE

MATEMÁTICA–VAMOS REFORÇAR AS ATIVIDADES DO LIVRO? CAPRICHE E FAÇA NO CADERNO. QUALQUER COISA É SÓ NOS CHAMAR.

Operações com números decimais adição e subtração	$\begin{array}{r} 0,423 \\ + 0,019 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,20 \\ + 2,64 \\ \hline \end{array}$		
<p>Na adição e na subtração com números decimais, vírgula fica embaixo de vírgula. Nessas operações devemos completar com zero a ordem decimal do número, quando for necessário.</p> <p>A operação é feita ordem a ordem, tanto na parte decimal como na parte inteira.</p>	$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,926 \\ + 3,165 \\ + 0,476 \\ \hline \end{array}$		
7. Observe os exemplos e efetue as adições.	$\begin{array}{r} 0,325 \\ + 2,541 \\ \hline 2,866 \end{array}$	$\begin{array}{r} 172 \\ + 0,843 \\ + 3,900 \\ \hline 6,463 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,589 \\ + 0,397 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,893 \\ + 1,007 \\ + 16,304 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 175,5 \\ + 32,8 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,008 \\ + 5,423 \\ + 1,971 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,360 \\ + 16,430 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,433 \\ + 13,555 \\ \hline \end{array}$	

8. Observe os exemplos e efetue as subtrações.

$$7.643 - 5.968$$

$$\begin{array}{r} 7.643 \\ - 5.968 \\ \hline 1.675 \end{array}$$

$$3.215 - 1.700$$

$$\begin{array}{r} 3.215 \\ - 1.700 \\ \hline 1.515 \end{array}$$

a) $0,98 - 0,56$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,56 \\ \hline \end{array}$$

b) $1,37 - 0,82$

$$\begin{array}{r} 1,37 \\ - 0,82 \\ \hline \end{array}$$

c) $5,625 - 3,439$

$$\begin{array}{r} 5,625 \\ - 3,439 \\ \hline \end{array}$$

d) $0,068 - 0,009$

$$\begin{array}{r} 0,068 \\ - 0,009 \\ \hline \end{array}$$

e) $3,342 - 0,758$

$$\begin{array}{r} 3,342 \\ - 0,758 \\ \hline \end{array}$$

f) $13,29 - 6,97$

$$\begin{array}{r} 13,29 \\ - 6,97 \\ \hline \end{array}$$

g) $0,943 - 0,521$

$$\begin{array}{r} 0,943 \\ - 0,521 \\ \hline \end{array}$$

h) $142,08 - 36,25$

$$\begin{array}{r} 142,08 \\ - 36,25 \\ \hline \end{array}$$

i) $135,6 - 47,8$

$$\begin{array}{r} 135,6 \\ - 47,8 \\ \hline \end{array}$$

j) $4,325 - 0,113$

$$\begin{array}{r} 4,325 \\ - 0,113 \\ \hline \end{array}$$

9. Some, efetue e complete.

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

b) $0,008 + 6 + 3,4 =$

119

a) $6.433 + 2.315 =$

a) $162,3 + 115,8 + 0,4 =$

d) $12,4 + 0,69 + 8 =$

h) $2,866 + 3,35 + 0,1 =$

e) $2.231 + 0,009 + 3,572 =$

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

f) $45 + 0,006 + 1,75 =$

b) $15,6 - 2,800 =$

120

$ç) 7 - 0,9 = \boxed{}$

$h) 8,5 - 0,79 = \boxed{}$

$đ) 2,643 - 1,568 = \boxed{}$

$ı) 13,8 - 3,64 = \boxed{}$

$e) 9,08 - 1,719 = \boxed{}$

$ı) 425 - 0,8 = \boxed{}$

$ê) 6,4 - 2,057 = \boxed{}$

$k) 18 - 0,006 = \boxed{}$

$ç) 732 - 3,82 = \boxed{}$

$đ) 2,4 - 1,9 = \boxed{}$