NOME:	DATA:
ESCOLA:	PROF.(A):
VAMOS SUB Da atividade, R	TRAIR? RECORTE OS RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ EALIZE AS CONTINHAS E COLE OS RESULTADOS.
	$\begin{pmatrix} 3 - 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 - 0 \\ 5 - 0 \end{pmatrix}$
(1)	(2) (3) (4) (5)

NOME:	DATA:
ESCOLA:	PROF.(A):
VAMOS SUB Da atividade, R	TRAIR? RECORTE OS RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ EALIZE AS CONTINHAS E COLE OS RESULTADOS.
	5 - 1 4 - 2
	$\left(2-1\right)^{\left(5-2\right)}\left(5-0\right)$
(1)	(2) (3) (4) (5)

NOME:	DATA:
ESCOLA:	PROF.(A):
VAMOS SUBTRAIR? RECORTE OS R DA ATIVIDADE, REALIZE AS CONTINHAS	RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ S E COLE OS RESULTADOS.
5	^ <sub>7</sub>
y	7
5	*
70 5	7 7
	(7 - 3)
7 )	
$\sqrt{(8-2)}$ (6	-3)(9-2)
7	7 ( )
Lung	
1	\
	<u>-}</u>
7 6	7 / 5
0	1 / 4 / 0 /
WWW.OESPACO	DEDUCAR.COM.BR

NOME:	DATA:
	PROF.(A):
VAMOS SUB	TRAIR? RECORTE OS RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ EALIZE AS CONTINHAS E COLE OS RESULTADOS.
	8 - 3   4 - 3
	9 - 5 3 - 3 9 - 3
(0)	(1) (4) (5) (6) WWW.OESPACOEDUCAR.COM.BR

NOME:	DATA:
ESCOLA:	PROF.(A):
	TRAIR? RECORTE OS RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ EALIZE AS CONTINHAS E COLE OS RESULTADOS.
	5~3
	Z)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	/ * * \ / * * \
	$\frac{1}{4-0} = \frac{1}{9-2}$
	$\sqrt{5}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$
9	$\frac{1}{3}$
	~~~~
(1)	(2) (2) (4) (7)

NOME:	DATA:
ESCOLA:	PROF.(A):
	TRAIR? RECORTE OS RESULTADOS DAS SOMAS NO RODAPÉ EALIZE AS CONTINHAS E COLE OS RESULTADOS.
	5^7
	<b>4</b> **
	/(4 - 3) (9 - 1)
,	$\sqrt{(5-5)} (7-3) (6-4)$
9	, (0 - 1) 7
U	1 2 4 5
7427	