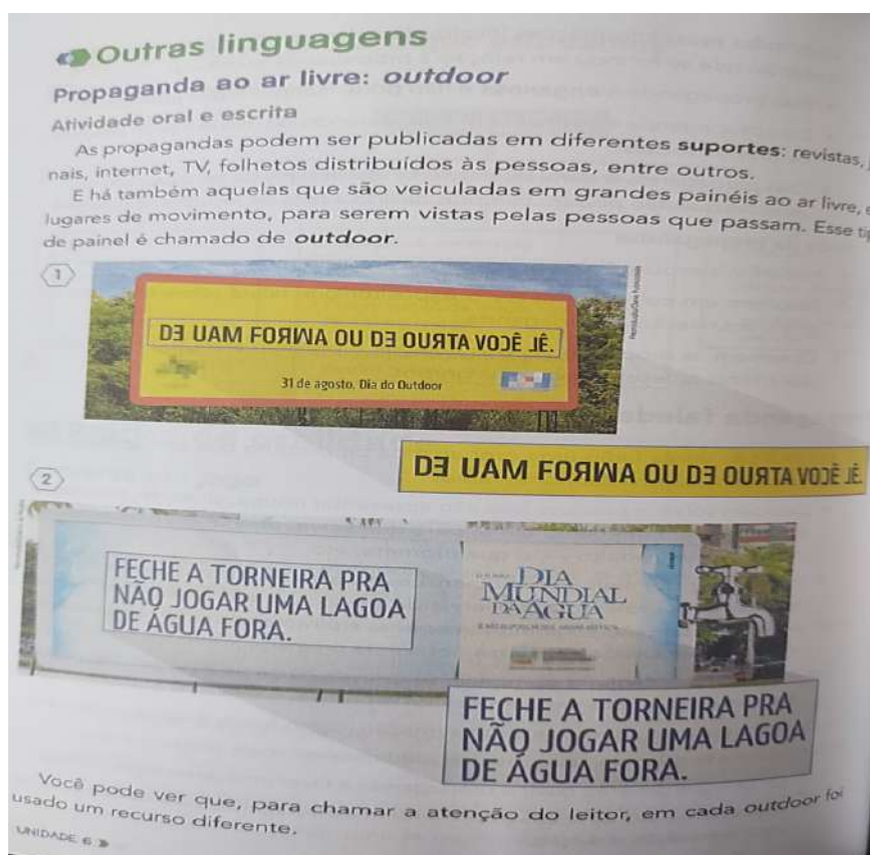


ESCOLA MUNICIPAL Prof.^a Lavínia de Figueiredo Arnoni		
Nome do aluno:		Semana 38
Professor: Rose, Ana e Madalena	Data:06/12/2021	Turma: 5 ^{os} anos
Componente Curricular: Língua P.	Entrega: pelo classroom	

Bom dia! Esta semana vamos continuar usando o livro didático de Língua Portuguesa Ápis- página 194.

Assista ao link: <https://youtu.be/jZpRwIx7yHo> - Explicação sobre outdoor.



Depois de ter assistido ao link e observado a página acima. Agora é a sua vez!

Em uma metade da folha de sulfite elabore um outdoor sobre o tema: **NATAL**.

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 38
Professor: Rose, Ana e Madalena	Data: 06/12/2021	Turma: 5 ^{os} anos
Componente Curricular: Matemática	Entrega:	

Vamos utilizar o livro de matemática. Responda no livro na página 199.

HORA DE DIVIDIR

A professora Rute propôs outro desafio parecido com o anterior, mas desta vez com divisões.

O grupo formado por Carla, Larissa, Karen e Clara recebeu as cartelas abaixo. Cada aluna sorteou 2 delas para achar os resultados e, em seguida, adicioná-los.

$120 \div 12$	$22,8 \div 2$	$100,4 \div 4$	$42,6 \div 10$
$48.000 \div 48$	$42 \div 4$	$42 \div 10$	$36,4 \div 4$

Descubra quais cartelas cada uma sorteou, observando os totais obtidos.

Carla 1010	Larissa 13,36	Karen 21,9	Clara 29,3
----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

a) Carla disse que não precisou usar lápis e papel para realizar seus cálculos. Você sabe explicar por quê?

b) Observe os cálculos que Clara e Larissa fizeram.

Clara	Larissa
$100,4 \div 4 = (100 + 0,4) \div 4$	$42,6 \div 10 = 4,26$
$25 + 0,1 = 25,1$	$36,4 \div 4 = 9,1$
$42 \div 10 = 4,2$	(metade de 36,4 é 18,2 e metade de 18,2 é 9,1)

Realize os cálculos que Karen precisou fazer utilizando o mesmo procedimento de Clara e Larissa.

Elabore um problema que possa ser resolvido pela operação: $78,72 \div 4$.

cento e nove 199