

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Observe a tabela abaixo, com os preços da **LANCHONETE DELÍCIA**, e calcule o valor gasto por cada cliente:

Sanduíche Simples	<b>R\$ 12,80</b>
Sanduíche com Queijo	<b>R\$ 14,50</b>
Sanduíche com Ovo	<b>R\$ 15,20</b>
Sanduíche Especial	<b>R\$ 16,60</b>
Combo Completo	<b>R\$ 22,30</b>
Refrigerante Lata	<b>R\$ 6,50</b>
Suco Natural	<b>R\$ 7,50</b>
Milkshake Pequeno	<b>R\$ 8,50</b>
Milkshake Médio	<b>R\$ 13,00</b>

Agora, calcule o total gasto por cada cliente:

1) Mariana foi à lanchonete e pediu 1 sanduíche com ovo, 1 combo completo e 2 latas de refrigerante.

R: Mariana gastou o total de R\$ 50,50.

2) Carlos comprou 1 sanduíche simples, 2 sanduíches especiais e 2 sucos naturais.

R: Carlos gastou R\$61,00 na lanchonete.

3) Fernanda pediu 3 sanduíches simples e 2 milkshakes médios.

R: A conta de Fernanda deu R\$64,40.

4) Lucas escolheu 2 combos completos, 2 sucos naturais e 1 milkshake pequeno.

R: Na lanchonete, Lucas gastou R\$68,10.

5) Juliana comprou um de cada sanduíche.

R: Juliana gastou R\$59,10 comprando um sanduíche de cada.

6) Mateus pediu 3 sanduíches com queijo e 3 refrigerantes.

[R: Mateus gastou R\\$63,00 na lanchonete.](#)