

PET 2 – 4º ano – 6ª Semana – 2021
Componente Curricular: Matemática

1- Veja a tabela com alguns brinquedos que eu comprei e marque a opção correta:

PREÇO	PAGUEI COM	RECEBI DE TROCO
 R\$56,00	R\$100,00	() R\$15,00 () R\$33,00 () R\$34,00 (X) R\$44,00
 R\$18,00	R\$20,00	() R\$5,00 () R\$3,00 (X) R\$2,00 () R\$4,00
 R\$22,00	R\$50,00	() R\$18,00 () R\$10,00 (X) R\$28,00 () R\$8,00
 R\$35,00	R\$40,00	(X) R\$5,00 () R\$15,00 () R\$4,00 () R\$12,00

Disponível em: <https://atividadesparaprofessores.com.br/14-atividades-de-matematica-para-3o-ano>. Acesso em: 26 de março de 2021.
(adaptado)

2- Veja os produtos abaixo e responda:



NESCAU R\$25,50



COTONETES R\$20,25



SUCO/LEVE 3 E
PAGUE 2 R\$19,80



COCA COLA 3 POR
R\$8,50

- Se eu comprar um pacote de Nescau e a Coca Cola, quanto vou gastar?
 $25,50 + 8,50 = 34,00$
Vai gastar R\$ 34,00.
- Se eu der R\$25,00 para pagar o Cotonete, quanto vou receber de troco?
 $25,00 - 20,25 = 4,75$
Vai receber de troco R\$ 4,75.

- Se eu comprar os refrigerantes, quanto vou gastar?
R\$ 8,50.
- Qual o produto mais caro?
O Nescau.
- Qual o produto mais barato?
O refrigerante.
- Se eu comprar o suco e a Coca Cola, quanto vou gastar? Eu vou pagar com uma nota de R\$50,00. Quanto terei de troco?
 $19,80 + 8,50 = 28,30$
 $50,00 - 28,30 = 21,70$
- Se eu comprar todos os itens acima, quanto vou gastar?
 $25,50 + 20,25 + 19,80 + 8,50 = 74,05$

3 – Resolva:

- Marcelo tinha R\$ 58,00 e ganhou mais R\$ 50,00 de sua avó. Ele quer comprar um tênis que custa R\$ 84,00. Pagando à vista ele terá um desconto de R\$ 7,50. Com o dinheiro que Marcelo tem será possível ele comprar o tênis? Sobrará dinheiro? Quanto? **Ele pode comprar o tênis e sobrá R\$31,50.**
- Juliana foi almoçar e gastou R\$ 12,00 com o almoço e R\$ 3,50 com a sobremesa. Ela pagou com uma nota de R\$ 20,00. Calcule:
 - O total da despesa de Juliana:
 $12,00 + 3,50 = 15,50$
 - O troco que ela recebeu:
 $20,00 - 15,50 = 4,50$
 - Se Juliana pedir o troco em chicletes e cada chiclete custar R\$ 0,20, quantas chicletes ela receberá?
Ela receberá 22 chicletes.
 $0,20 \times 22 = 4,40$.