

MATEMÁTICA – PROFESSOR: ANTONIO CICERO DO VALE DIAS 4º ANO

TEMÁTICA	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADE
NÚMEROS E OPERAÇÕES	Números racionais: representação decimal para escrever valores do sistema monetário brasileiro	(EF04MA10) Reconhecer que as regras do sistema de numeração decimal podem ser estendidas para a representação decimal de um número racional e relacionar décimos e centésimos com a representação do sistema monetário brasileiro.

01 – Karina ganhou R\$ 200,00 por ter sido a melhor vendedora do mês na loja em que trabalha. Ela recebeu esse valor em cédulas de R\$ 50,00. Quantas cédulas ela recebeu?



- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

02 – João Paulo foi ao mercado e levou algumas cédulas de dinheiro.



Quanto em dinheiro João Paulo tinha para gastar no mercado?

- A) R\$ 150,00 B) R\$ 170,00
C) R\$ 190,00 D) R\$ 200,00

03 – Rui, professor de matemática questionou aos seus alunos:



- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25

04 – Uma lata de leite Ninho custa R\$ 8,50. Quanto pagarei por 4 latas de leite?



- A) R\$ 16,00 B) R\$ 18,00
C) R\$ 32,00 D) R\$ 34,00

05 – Uma caixa de chocolate custa R\$ 12,00. Paulo comprou 5 caixas e deu uma cédula de R\$ 50,00 e outra de R\$ 20,00. Quanto recebeu de troco?



- A) R\$ 10,00 B) R\$ 12,00
C) R\$ 14,00 D) R\$ 16,00

06 – João Carlos tinha R\$ 180,00. Estando no shopping, comprou uma bermuda por R\$ 75,00 uma camiseta por R\$ 45,00 e um boné de R\$ 18,00. Quanto João Carlos gastou no shopping?



- A) R\$ 108,00 B) R\$ 118,00
C) R\$ 128,00 D) R\$ 138,00

07 – Mário gosta muito de bonés. E comprou 8 bonés a R\$ 22,00. Quanto Mário gastou nessa compra?



- A) R\$ 160,00 B) R\$ 168,00
C) R\$ 170,00 D) R\$ 176,00

09 – Um kg de carne custa R\$ 18,00. Se eu comprar 2,5 kg dessa carne, quanto pagarei?



- A) R\$ 36,00 B) R\$ 38,00
C) R\$ 36,50 D) R\$ 45,00