

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Atividade de matemática – A centena

1) A atendente de um banco tem que dar R\$ 200,00, em dinheiro. Pense e responda as perguntas abaixo:

A) Quantas cédulas de R\$ 2,00 são necessárias? R: _____ notas

B) Quantas cédulas de R\$ 5,00 são necessárias? R: _____ notas

C) Quantas cédulas de R\$ 10,00 são necessárias? R: _____ notas

D) Quantas cédulas de R\$ 20,00 são necessárias? R: _____ notas

E) Quantas cédulas de R\$ 50,00 são necessárias? R: _____ notas

2) Faça como no exemplo:

$143 = 1 \text{ centena, } 4 \text{ dezenas e } 3 \text{ unidades}$

A) $428 =$ _____

B) $239 =$ _____

C) $645 =$ _____

D) $115 =$ _____

E) $874 =$ _____

F) $956 =$ _____

3) Faça como no exemplo:

$9 \text{ centenas} + 4 \text{ dezenas} + 7 \text{ unidades} = 947$

A) $1 \text{ centena} + 7 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades} =$ _____

B) $5 \text{ centenas} + 3 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} =$ _____

C) $6 \text{ centenas} + 1 \text{ dezena} + 8 \text{ unidades} =$ _____

D) $7 \text{ centenas} + 3 \text{ dezenas} + 5 \text{ unidades} =$ _____

E) $8 \text{ centenas} + 5 \text{ dezenas} + 6 \text{ unidades} =$ _____