

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: 100 notas
- B) Quantas cédulas de R\$ 5,00 são necessárias? R: 40 notas
- C) Quantas cédulas de R\$ 10,00 são necessárias? R: 20 notas
- D) Quantas cédulas de R\$ 20,00 são necessárias? R: 10 notas
- E) Quantas cédulas de R\$ 50,00 são necessárias? R: 4 notas

2) Faça como no exemplo:

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

- A)  $428 = 4 \text{ centenas, } 2 \text{ dezenas e } 8 \text{ unidades}$
- B)  $239 = 2 \text{ centenas, } 3 \text{ dezenas e } 9 \text{ unidades}$
- C)  $645 = 6 \text{ centenas, } 4 \text{ dezenas e } 5 \text{ unidades}$
- D)  $115 = 1 \text{ centena, } 1 \text{ dezena e } 5 \text{ unidades}$
- E)  $874 = 8 \text{ centenas, } 7 \text{ dezenas e } 4 \text{ unidades}$
- F)  $956 = 9 \text{ centenas, } 5 \text{ dezenas e } 6 \text{ unidades}$

3) Faça como no exemplo:

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

- A)  $1 \text{ centena} + 7 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades} = 179$
- B)  $5 \text{ centenas} + 3 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} = 534$
- C)  $6 \text{ centenas} + 1 \text{ dezena} + 8 \text{ unidades} = 618$
- D)  $7 \text{ centenas} + 3 \text{ dezenas} + 5 \text{ unidades} = 735$
- E)  $8 \text{ centenas} + 5 \text{ dezenas} + 6 \text{ unidades} = 856$