

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.9.7a Multiplicação Decimais - Volume da Jarra

1. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 15 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,12 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 1,80 b) 2,20 c) 2,10 d) 2,30

2. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 13 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,20 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 2,70 b) 2,60 c) 2,80 d) 2,50

3. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 18 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,15 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 2,80 b) 2,60 c) 2,70 d) 2,50

4. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 12 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,25 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 3,10 b) 2,80 c) 2,90 d) 3,00

5. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 17 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,30 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 5,30 b) 5,20 c) 5,10 d) 5,00

6. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 8 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,24 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 2,02 b) 1,82 c) 1,92 d) 2,12

7. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 11 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,20 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 2,20 b) 2,50 c) 2,70 d) 2,60

8. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 9 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,24 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 2,26 b) 2,36 c) 2,16 d) 2,46