

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

6.9.7b Multiplicação Decimais - Volume da Jarra

1. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 16 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,20 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 3,60 b) 3,40 c) 3,20 d) 3,50

2. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 13 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,30 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 4,00 b) 3,90 c) 3,80 d) 3,70

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

- a) 3,24 b) 3,44 c) 3,64 d) 3,54

4. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 11 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,12 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 1,42 b) 1,52 c) 1,32 d) 1,22

5. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 12 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,18 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

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

6. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 7 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,12 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 0,84 b) 1,24 c) 1,14 d) 1,34

7. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 6 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,30 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 1,70 b) 2,00 c) 1,80 d) 1,90

8. Uma jarra de suco possui capacidade, quando cheia, para servir 17 copos cheios, cada copo tem capacidade para 0,20 litros. A capacidade, em litros, da jarra é de:

- a) 3,40 b) 3,50 c) 3,30 d) 3,60