

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 7.8.7a 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