

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

6.9.5a Multiplicação Decimais - Libras

Libra é uma unidade de medida usada em alguns países, como Estados Unidos, ela equivale a aproximadamente **0,45 kg**.

1. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 3,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 1,35 b) 1,36 c) 1,37 d) 1,38

2. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 11,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,92 b) 4,93 c) 4,94 d) 4,95

3. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 10,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,47 b) 4,50 c) 4,48 d) 4,49

4. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 9,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,03 b) 4,04 c) 4,05 d) 4,06

5. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 7,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 3,15 b) 3,17 c) 3,18 d) 3,19

6. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 21,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 9,85 b) 9,45 c) 9,55 d) 9,65

7. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 5,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 2,25 b) 2,24 c) 2,26 d) 2,27

8. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 12,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 5,38 b) 5,39 c) 5,40 d) 5,41

9. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 23,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 10,45 b) 10,15 c) 10,25 d) 10,35

10. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 6,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 2,70 b) 2,73 c) 2,74 d) 2,75

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

6.9.5a Multiplicação Decimais - Libras

Libra é uma unidade de medida usada em alguns países, como Estados Unidos, ela equivale a aproximadamente **0,45 kg**.

1. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 3,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 1,35 b) 1,36 c) 1,37 d) 1,38

2. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 11,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,92 b) 4,93 c) 4,94 d) 4,95

3. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 10,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,47 b) 4,50 c) 4,48 d) 4,49

4. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 9,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 4,03 b) 4,04 c) 4,05 d) 4,06

5. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 7,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 3,15 b) 3,17 c) 3,18 d) 3,19

6. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 21,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 9,85 b) 9,45 c) 9,55 d) 9,65

7. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 5,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 2,25 b) 2,24 c) 2,26 d) 2,27

8. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 12,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 5,38 b) 5,39 c) 5,40 d) 5,41

9. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 23,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 10,45 b) 10,15 c) 10,25 d) 10,35

10. Uma encomenda enviada pelos correios tem seu peso indicado em 6,0 libras. O peso em kg da encomenda é, aproximadamente:

- a) 2,70 b) 2,73 c) 2,74 d) 2,75