

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

6.9.6a Multiplicação Decimais - Polegadas

Sabe-se que uma **polegada** equivale a aproximadamente **2,5 cm**.

1. Fábio comprou um presente para sua namorada Gilda e usou uma embalagem que media 8 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 20,50 b) 20,40 c) 20,00 d) 20,30

2. Eduardo comprou um presente para sua namorada Dilma e usou uma embalagem que media 12 polegadas de comprimento, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

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

3. Marco comprou um presente para sua namorada Hilda e usou uma embalagem que media 5 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 12,20 b) 12,50 c) 12,30 d) 12,40

4. Diogo comprou um presente para sua namorada Cícera e usou uma embalagem que media 13 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 32,50 b) 32,40 c) 32,30 d) 32,20

5. Gabriel comprou um presente para sua namorada Leia e usou uma embalagem que media 2 polegadas de comprimento, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

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

6. Pedro comprou um presente para sua namorada Fátima e usou uma embalagem que media 23 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 57,00 b) 57,50 c) 57,80 d) 57,90

7. Bruno comprou um presente para sua namorada Hilda e usou uma embalagem que media 15 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 37,50 b) 37,20 c) 37,30 d) 37,40

8. Eduardo comprou um presente para sua namorada Bianca e usou uma embalagem que media 20 polegadas de comprimento, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 50,50 b) 50,40 c) 50,00 d) 50,30

9. Jorge comprou um presente para sua namorada Gilda e usou uma embalagem que media 21 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 52,80 b) 52,70 c) 52,60 d) 52,50

10. Jorge comprou um presente para sua namorada Aline e usou uma embalagem que media 19 polegadas de altura, que corresponde em centímetros a, aproximadamente:

a) 47,40 b) 47,50 c) 47,60 d) 47,30