

Atividade de Matemática 9º Ano

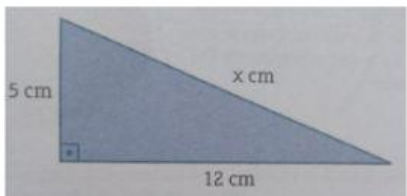
Nome: \_\_\_\_\_

Professor: José Oreste

Data: 30/08 á 03/09

1- Leia as páginas do livro 198 á 203 e responda as questões

## 2) Descubra a valor de x



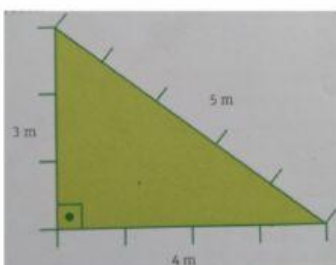
A 17

B 169

C 4.123

D 13

3) Qual valor representa  
a hipotenusa e quais  
representam os catetos,  
na respectiva ordem



A Catetos 3 e 4 m /  
Hipotenusa 5 m

B Catetos 3 e 5 m /  
Hipotenusa 4m

C Catetos 4 e 5 m /  
Hipotenusa 3 m

D N.D.A

4) O comprimento "X"  
que une os pontos  
A e B, deve ser de:



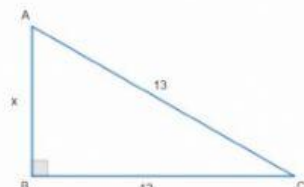
A 7  
metros

B 6  
metros

C 49  
metros

D 35  
metros

5) Determine  
o valor de "X" no  
triângulo a seguir:



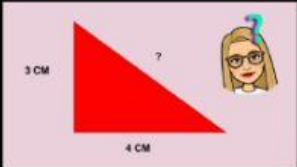
A 7  
B 5  
C 2  
D 6



Editar com o WPS Office

LIVEWORKSHEETS

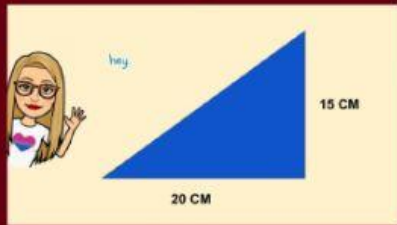
Considere um triângulo retângulo com catetos medindo 3 cm e 4 cm, a medida da hipotenusa é igual a?



- |           |            |
|-----------|------------|
| A<br>7 cm | B<br>25 cm |
| C<br>1 cm | D<br>5 cm  |

50:50 | Temporada extra

Qual é a área de um triângulo retângulo com catetos que medem 15 cm e 20 cm?



- |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| A<br>$300 \text{ cm}^2$ | B<br>$150 \text{ cm}^2$ | C<br>$35 \text{ cm}^2$ |
| D<br>$45 \text{ cm}^2$  | E<br>$60 \text{ cm}^2$  |                        |



Editar com o WPS Office

LIVEWORKSHEETS