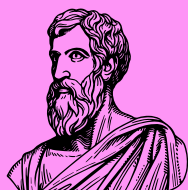


## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Uma escada tem 5 m e está a 3 m da parede. Qual a altura que ela alcança?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Um poste projeta uma sombra de 8 m e a distância do topo até a ponta da sombra é 10 m. Qual é a altura do poste?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Uma rampa tem 6 m de comprimento e sobe até uma altura de 3 m. Qual a base da rampa no chão?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Um jogador está a 4 m de distância da tabela e arremessa a bola numa diagonal de 5 m. Qual é a altura do lançamento?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Um ciclista percorreu 9 m numa diagonal e subiu 6 m. Qual foi a distância horizontal percorrida?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Uma escada está apoiada a 6 m do chão e mede 10 m. Qual a distância da base da escada até a parede?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Um triângulo retângulo tem hipotenusa 9 m e um cateto 4 m. Qual o valor do outro cateto?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Um triângulo retângulo tem catetos medindo 7 cm e 7 cm. Qual é o comprimento da hipotenusa?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



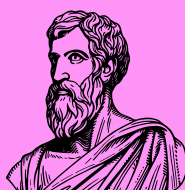
Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Em um triângulo retângulo, a hipotenusa mede 10 cm e um cateto mede 4 cm. Qual é a medida do outro cateto?

## PITAGOTRILHA

## PITAGOTRILHA



Pitágoras (570 a.C. - 496 a.C.)



Em um triângulo retângulo, a hipotenusa mede 12 cm e um cateto mede 9 cm. Qual é a medida do outro cateto?

## PITAGOTRILHA