

# *Naturais e Inteiros*

CRÉDITOS

INICIAR



# ERRADO

TENTE NOVAMENTE



Uma expedição de mergulho acaba de atracar em uma região litorânea. Um mergulhador já desceu 12 m a partir da superfície. Na cabine do navio, que se situa a 5 m da superfície, o piloto observa as atividades e a vista do oceano. Em relação ao mergulhador, qual a distância do piloto do navio?

A) 17M

B) 18M

C) 19M

D) 20M

PRÓXIMO



Patrícia é proprietária de uma loja de rações para cães e gatos. Este mês ela adquiriu 400 kg de ração para cachorros a um custo de R\$ 12,00 o quilograma e, 100 kg de ração para gatos ao custo de R\$ 7,50 o quilograma. Considerando que o preço de venda da ração para cachorro é de R\$22,00 e para gatos R\$19,50 e que até o momento ela vendeu 143 kg de ração de cachorro e 86 kg de ração para gatos, em relação ao investimento inicial, ela já obteve lucro ou ainda não cobriu o custo?

A)720

B)450

c)500

D)727

PRÓXIMO

# ERRADO

TENTE NOVAMENTE



A quarta parte de um número inteiro positivo ímpar menos 2 é menor que três quartos. Quantos números inteiros tornam essa sentença verdadeira?

A)4

B)5

C)6

D)7

PRÓXIMO



# CORRECTO

IR PARA O PRÓXIMO



# ERRADO

TENTE NOVAMENTE





Utilize os sinais  $<$  ou  $>$  para indicar a relação de maior ou menor entre os números:

a)  $-8$  \_\_\_\_\_  $2$

b)  $-25$  \_\_\_\_\_  $-45$

c)  $84$  \_\_\_\_\_  $-256$

d)  $-7$  \_\_\_\_\_  $-8$

a)  $-8 \underline{\quad} < \underline{\quad} 2$

b)  $-25 \underline{\quad} > \underline{\quad} -45$

c)  $84 \underline{\quad} > \underline{\quad} -256$

d)  $-7 \underline{\quad} > \underline{\quad} -8$

Uma expedição de mergulho acaba de atracar em uma região litorânea. Um mergulhador já desceu 12 m a partir da superfície. Na cabine do navio, que se situa a 5 m da superfície, o piloto observa as atividades e a vista do oceano. Em relação ao mergulhador, qual a distância do piloto do navio

Resposta correta: 17 m.

Para resolver este problema é preciso adotar um referencial positivo e, adotaremos "para cima" como positivo . Também adotaremos a superfície da água como 0 (zero).

A distância entre o mergulhador e o piloto do navio é a diferença entre as extremidades:

$$5 - (-12) = 5 + 12 = 17$$

















# Créditos

Vitória

Rayane

Joaquim Kennedy

Marco Antonio

Eduardo



# ERRADO

TENTE NOVAMENTE



# ERRADO

TENTE NOVAMENTE



# ERRADO

TENTE NOVAMENTE



# CORRECTO

IR PARA O PRÓXIMO

