matemática – Raiz quadrada

1. Na sua opnião, qual a diferença entre:

$-\sqrt{16} $e $\sqrt{-16}$ ?

Pense bem!

1. Calcule a raiz quadrada apenas para os casos que tiverem como solução um número inteiro.
2. $\sqrt{0}$ =
3. $-\sqrt{100}$ =
4. $\sqrt{6}$ =
5. $\sqrt{-49}$ =
6. $\sqrt{196}$ =
7. $\sqrt{-4}$ =
8. $\sqrt{164}$ =
9. $\sqrt{81}$ =
10. $\sqrt{81}$ =
11. $-\sqrt{1}$ =
12. $\sqrt{0,16}$ =
13. $\sqrt{441}$ =
14. $\sqrt{25}$ =
15. $-\sqrt{36}$ =
16. $\sqrt{9}$ =
17. $\sqrt{121}$ =
18. $\sqrt{200}$ =
19. $\sqrt{900}$ =

3- Um dos seguintes números:



representa o valor de $\sqrt{324}$. Qual é esse número?

Explique a estratégia que você realizou para descobrir a resposta.

DPO =