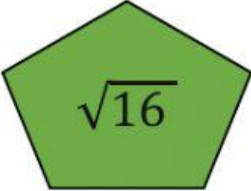
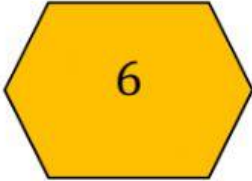
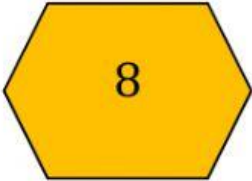
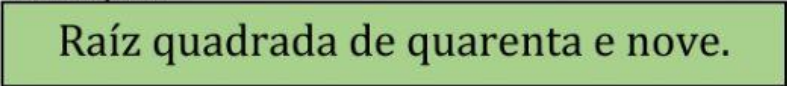
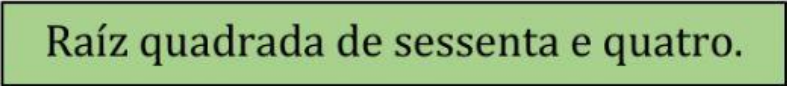
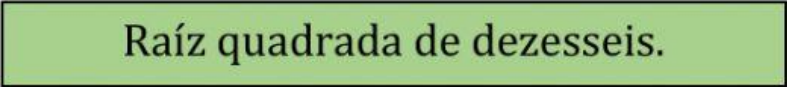
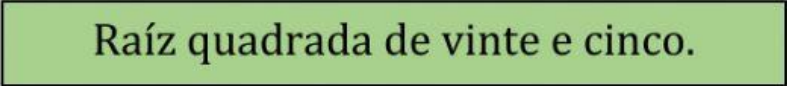
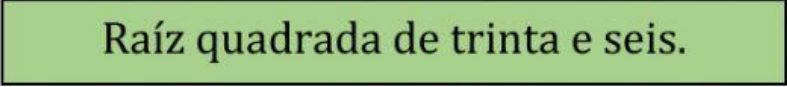


1º) Ligue as radiciações para cada raiz, tornando-as verdadeiras.

2º) Ligue a leitura correta das radiciações.

3º) Associe as fichas que indicam o mesmo número. Para isso, ligue o nome à potência correspondentes.

Um milhão.

10^5

Dez mil.

10^1

Um bilhão.

10^6

Cem mil.

10^4

Dez.

10^9

4º) Indique nos radicais, o Índice o Radicando e a Raíz.

$$\sqrt{144} = 12$$

Índice

Radicando

Raíz

$$\sqrt{169} = 13$$

Índice.

Radicando.

Raíz.

5º) Marque com um (x) nos nomes dos termos da radiação $\sqrt{81} = 9$.

a) () Índice 2; Radicando 81 e Raíz 9.

b) () Índice 2; Base 81 e Raíz 9.

6º) Em $\sqrt{81} = 9$, os números 81 e 9 são, respectivamente:

- a) ☐ Raíz e Índice;
- b) ☐ Radicando e Raíz.
- c) ☐ Radicando e Índice;
- d) ☐ Radicando e Radicando
- e) ☐ Nenhuma das Alternativas Anteriores.

7º) A Potenciação é a operação inversa da:

- a) ☐ Adição.
- b) ☐ Subtração.
- c) ☐ Multiplicação.
- d) ☐ Divisão.
- e) ☐ Radiciação.

8º) A Raiz quadrada da metade de 72 é:

- a) ☐ 6.
- b) ☐ 10.
- c) ☐ 16.
- d) ☐ 25
- e) ☐ 36

9º) Dos números abaixo aquele que é um quadrado perfeito é:

- a) ☐ 2.
- b) ☐ 3
- c) ☐ 4
- d) ☐ 5
- e) ☐ 6

10) $\sqrt{100}$ é:

- a) ☐ 10.
- b) ☐ 20.
- c) ☐ 30.
- d) ☐ 40.
- e) ☐ 50.