

Responda às seguintes questões:

- Ao encontrar quadrados perfeitos, como podem ser calculados suas raízes?
- E no caso de raízes não exatas, como é possível simplificá-las?
- Como operar (somar e subtrair) raízes não exatas?
- Resolva o exercício a seguir:

$$\sqrt{48} + 3\sqrt{3} + 7\sqrt{5} - \sqrt{20} + 6\sqrt{2} - \sqrt{32}$$

Responda às seguintes questões:

- Ao encontrar quadrados perfeitos, como podem ser calculados suas raízes?
- E no caso de raízes não exatas, como é possível simplificá-las?
- Como operar (somar e subtrair) raízes não exatas?
- Resolva o exercício a seguir:

$$\sqrt{48} + 3\sqrt{3} + 7\sqrt{5} - \sqrt{20} + 6\sqrt{2} - \sqrt{32}$$

Responda às seguintes questões:

- Ao encontrar quadrados perfeitos, como podem ser calculados suas raízes?
- E no caso de raízes não exatas, como é possível simplificá-las?
- Como operar (somar e subtrair) raízes não exatas?
- Resolva o exercício a seguir:

$$\sqrt{48} + 3\sqrt{3} + 7\sqrt{5} - \sqrt{20} + 6\sqrt{2} - \sqrt{32}$$

Responda às seguintes questões:

- Ao encontrar quadrados perfeitos, como podem ser calculados suas raízes?
- E no caso de raízes não exatas, como é possível simplificá-las?
- Como operar (somar e subtrair) raízes não exatas?
- Resolva o exercício a seguir:

$$\sqrt{48} + 3\sqrt{3} + 7\sqrt{5} - \sqrt{20} + 6\sqrt{2} - \sqrt{32}$$
