

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$

---

Calcule o valor de **a** para satisfazer a expressão abaixo, usando o que aprendeu.

$$5^{a+1} \cdot 4^a = 2000$$