

Laís escreveu as decomposições em fatores primos abaixo. Ajude Laís a descobrir quais decomposições são referentes a quadrados perfeitos. Qual é o número inteiro que multiplicado por ele próprio resulta em cada quadrado perfeito?

- a)  $2^3 \times 3$
- b)  $2^6$
- c)  $3^4$
- d)  $2^4 \times 3^2$
- e)  $2^3 \times 3 \times 5$
- f)  $2^2 \times 7^2$

---

Laís escreveu as decomposições em fatores primos abaixo. Ajude Laís a descobrir quais decomposições são referentes a quadrados perfeitos. Qual é o número inteiro que multiplicado por ele próprio resulta em cada quadrado perfeito?

- a)  $2^3 \times 3$
- b)  $2^6$
- c)  $3^4$
- d)  $2^4 \times 3^2$
- e)  $2^3 \times 3 \times 5$
- f)  $2^2 \times 7^2$

---

Laís escreveu as decomposições em fatores primos abaixo. Ajude Laís a descobrir quais decomposições são referentes a quadrados perfeitos. Qual é o número inteiro que multiplicado por ele próprio resulta em cada quadrado perfeito?

- a)  $2^3 \times 3$
- b)  $2^6$
- c)  $3^4$
- d)  $2^4 \times 3^2$
- e)  $2^3 \times 3 \times 5$
- f)  $2^2 \times 7^2$

---

Laís escreveu as decomposições em fatores primos abaixo. Ajude Laís a descobrir quais decomposições são referentes a quadrados perfeitos. Qual é o número inteiro que multiplicado por ele próprio resulta em cada quadrado perfeito?

- a)  $2^3 \times 3$
  - b)  $2^6$
  - c)  $3^4$
  - d)  $2^4 \times 3^2$
  - e)  $2^3 \times 3 \times 5$
  - f)  $2^2 \times 7^2$
-