

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.

---

Como podemos saber se uma fração equivale a um decimal exato ou a uma dízima periódica antes de dividir o numerador pelo denominador? Cite exemplos de frações que correspondem a um decimal exato e também dízimas periódicas.