

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

---

Encontre as respectivas frações de: a) 0,4555... b) 0,25888... c) 0,3565656...

Em seguida explique como pensaram para transformar cada item acima em fração.

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.

---

Criem um desafio para o colega ao lado resolver (envolvendo a transformação de dízima periódica composta em fração). Depois cada um corrige o desafio que criou.