

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção!:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção!:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---

Agora chegou o momento de você trabalhar sozinho. Leia o problema com atenção!:

Utilize dois procedimentos diferentes para resolver o problema, sendo um deles o algoritmo usual.

Um trem transporta 1 528 pessoas por viagem. Em 24 viagens, quantas pessoas serão transportadas no total?

---