

**Raio x - MAT6\_06NUM04**

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---

Um computador infectado por um vírus, perde a cada hora  $\frac{1}{4}$  do que perdeu na hora anterior, qual foi a perda de memória de um computador infectado, na 3ª hora?

---