

O coração humano que normalmente pesa em torno de 330g nos homens e 250g nas mulheres, bombeia o sangue para todos os órgãos do corpo em aproximadamente 45 segundos se a pessoa estiver em repouso, independentemente do ritmo das batidas. Assim, responda:

a) Quantas batidas nosso coração está realizando em 1 minuto durante esta aula, vamos medir? Discuta com seus colegas como se pode chegar à esse número.

b) Se um coração realiza 70 batidas em 1 minuto, qual será a frequência cardíaca desse coração em um dia?

---

O coração humano que normalmente pesa em torno de 330g nos homens e 250g nas mulheres, bombeia o sangue para todos os órgãos do corpo em aproximadamente 45 segundos se a pessoa estiver em repouso, independentemente do ritmo das batidas. Assim, responda:

a) Quantas batidas nosso coração está realizando em 1 minuto durante esta aula, vamos medir? Discuta com seus colegas como se pode chegar à esse número.

b) Se um coração realiza 70 batidas em 1 minuto, qual será a frequência cardíaca desse coração em um dia?

---

O coração humano que normalmente pesa em torno de 330g nos homens e 250g nas mulheres, bombeia o sangue para todos os órgãos do corpo em aproximadamente 45 segundos se a pessoa estiver em repouso, independentemente do ritmo das batidas. Assim, responda:

a) Quantas batidas nosso coração está realizando em 1 minuto durante esta aula, vamos medir? Discuta com seus colegas como se pode chegar à esse número.

b) Se um coração realiza 70 batidas em 1 minuto, qual será a frequência cardíaca desse coração em um dia?

---

O coração humano que normalmente pesa em torno de 330g nos homens e 250g nas mulheres, bombeia o sangue para todos os órgãos do corpo em aproximadamente 45 segundos se a pessoa estiver em repouso, independentemente do ritmo das batidas. Assim, responda:

a) Quantas batidas nosso coração está realizando em 1 minuto durante esta aula, vamos medir? Discuta com seus colegas como se pode chegar à esse número.

b) Se um coração realiza 70 batidas em 1 minuto, qual será a frequência cardíaca desse coração em um dia?

---