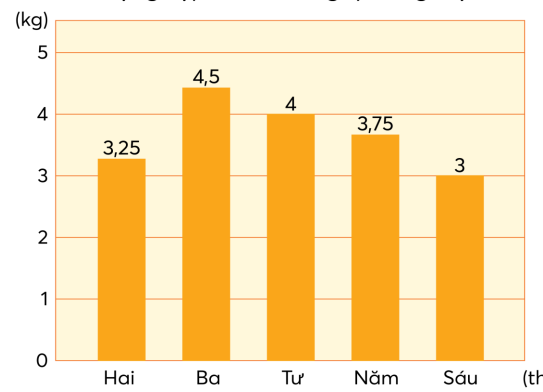




1

Tìm hiểu về khối lượng cặp sách của một bạn học sinh trong 5 ngày học.

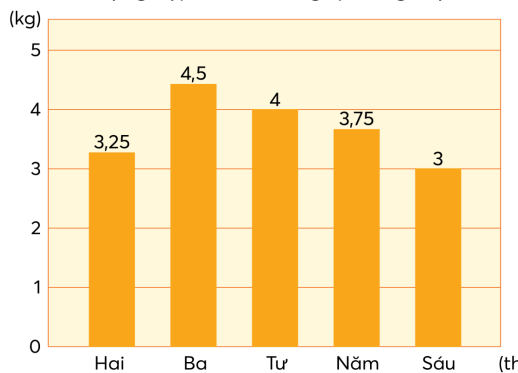
Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần



- a) Đọc khối lượng cặp sách của bạn học sinh theo các ngày trong tuần.
- b) Dựa vào biểu đồ, cho biết ngày nào cặp sách của bạn học sinh có khối lượng nặng nhất, ngày nào nhệ nhất.
- c) Trung bình mỗi ngày cặp sách của bạn học sinh cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?
- d) Nếu bạn học sinh cân nặng 37,5 (thứ)kg thì vào những ngày nào, khối lượng cặp sách vượt quá 0,1 khối lương cơ thể của ban đó?

a) Đọc khối lượng cặp sách của bạn học sinh theo các ngày trong tuần.

Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần



Thứ Hai cặp sách cân nặng 3,25 kg.

Thứ Ba cặp sách cân nặng 4,5 kg.

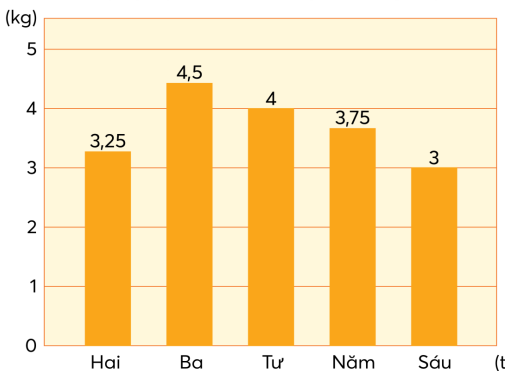
Thứ Tư cặp sách cân nặng 4 kg.

Thứ Năm cặp sách cân nặng 3,75 kg.

Thứ Sáu cặp sách cân nặng 3 kg.

b) Dựa vào biểu đồ, cho biết ngày nào cặp sách của bạn học sinh có khối lượng nặng nhất, ngày nào nhẹ nhất.

Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần

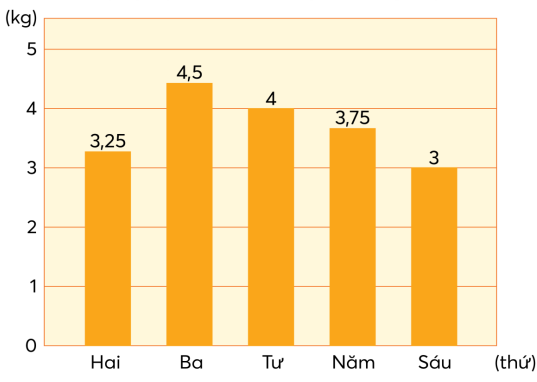


Ngày thứ Ba cặp sách của bạn học sinh nặng nhất (cột cao nhất).

Ngày thứ Sáu cặp sách của bạn học sinh nhẹ nhất (cột thấp _(thứ) nhất).

c) Trung bình mỗi ngày cặp sách của bạn học sinh cân nặng bao nhiều ki-lô-gam?

Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần

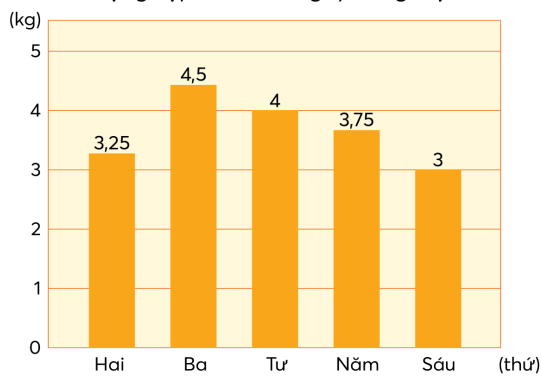


Trung bình mỗi ngày cặp sách của bạn học sinh cân nặng số ki-lô-gam là:

$$(3,25 + 4,5 + 4 + 3,75 + 3) : 5 = 3,7$$
 kg

d) Nếu bạn học sinh cân nặng 37,5 kg thì vào những ngày nào, khối lượng cặp sách vượt quá 0,1 khối lượng cơ thể của bạn đó?

Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần



37,5 kg x 0,1 = 3,75 kg Vì 4,5 kg > 3,75 kg và 4 kg > 3,75 kg nên ở ngày thứ Ba và ngày thứ Tư, khối lượng cặp sách của bạn học sinh vượt quá 0,1 khối lượng cơ thể của bạn đó.







Ngọc ném bóng liên tiếp nhiều lần về phía rổ. Dưới đây là bảng kết quả kiểm đếm và ghi chép số lần Ngọc ném bóng vào rổ và không vào rổ.

Kết quả	Vào rổ	Không vào rổ
Số lần		

- a) Ngọc đã ném bóng tất cả bao nhiêu lần?
- b) Viết tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và tổng số lần ném.
- c) Viết tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và không vào rổ.

2

a) Ngọc đã ném bóng tất cả bao nhiêu lần?

Kết quả	Vào rổ	Không vào rổ
Số lần		

a) Số lần ném bóng vào rổ: 6 lần.

Số lần ném bóng không vào rổ: 14 lần.

Ngọc đã ném tất cả 20 lần. (Vì 6 + 14 = 20.)

b) Viết tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và tổng số lần ném.

Kết quả	Vào rổ	Không vào rổ
Số lần		

b) Tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và

tổng số lần ném là
$$\frac{3}{10}$$
 (Vì 6: 20 = $\frac{6}{20}$ = $\frac{3}{10}$)

c) Viết tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và không vào rổ.

Kết quả	Vào rổ	Không vào rổ
Số lần		

c) Tỉ số của số lần ném bóng vào rổ và

không vào rổ là
$$\frac{3}{7}$$
 (Vì 6: 14 = $\frac{6}{14}$ = $\frac{3}{7}$)



