



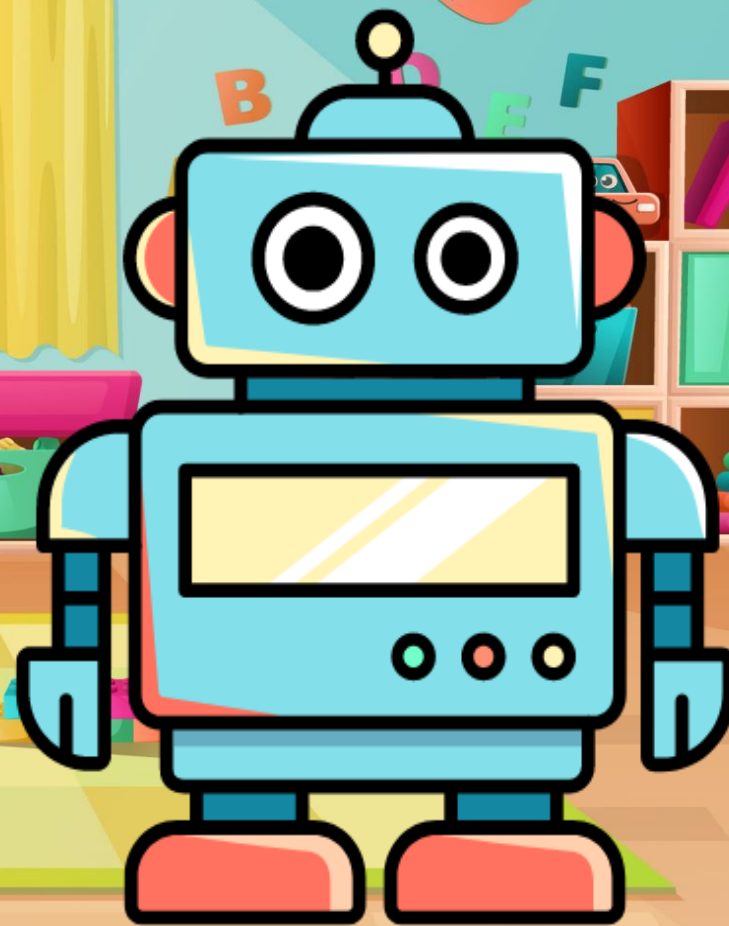
Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

TOÁN

**ÔN TẬP MỘT SỐ YẾU TỐ
THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT**

1 TIẾT

LUYỆN TẬP



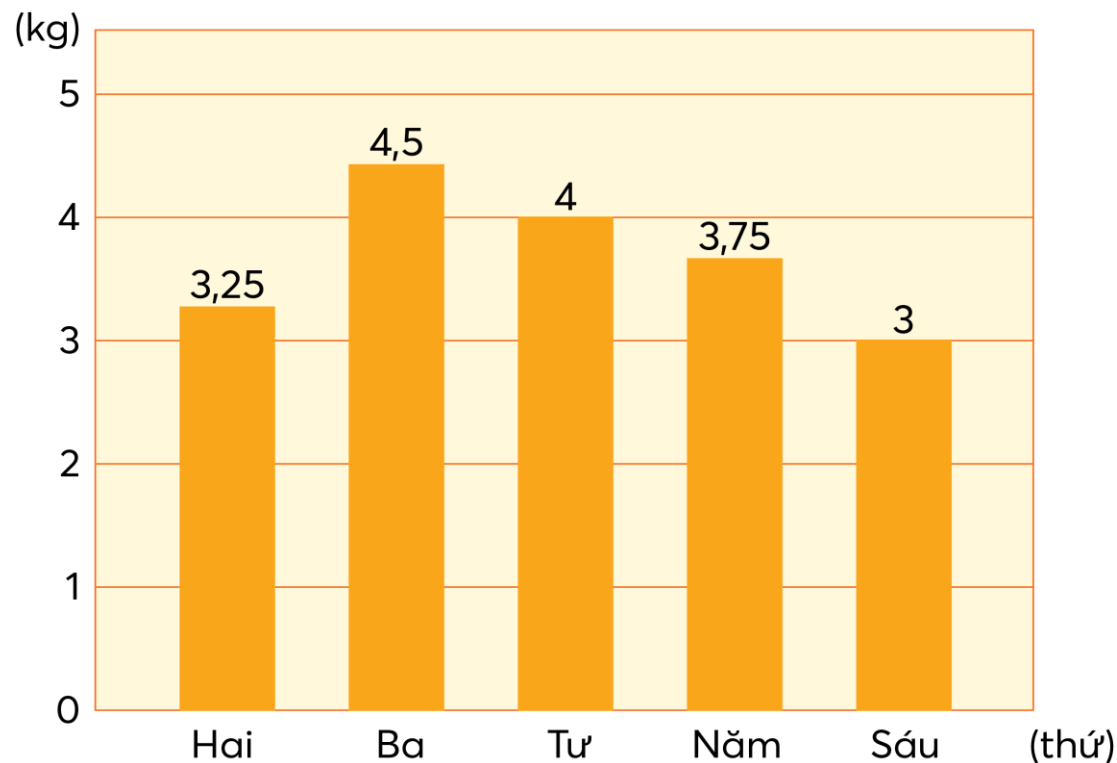
Cô và Kobi chuẩn bị đi siêu thị. Các con hãy hoàn thành bài tập sau để giúp Kobi mua được món bánh yêu thích nhé!



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



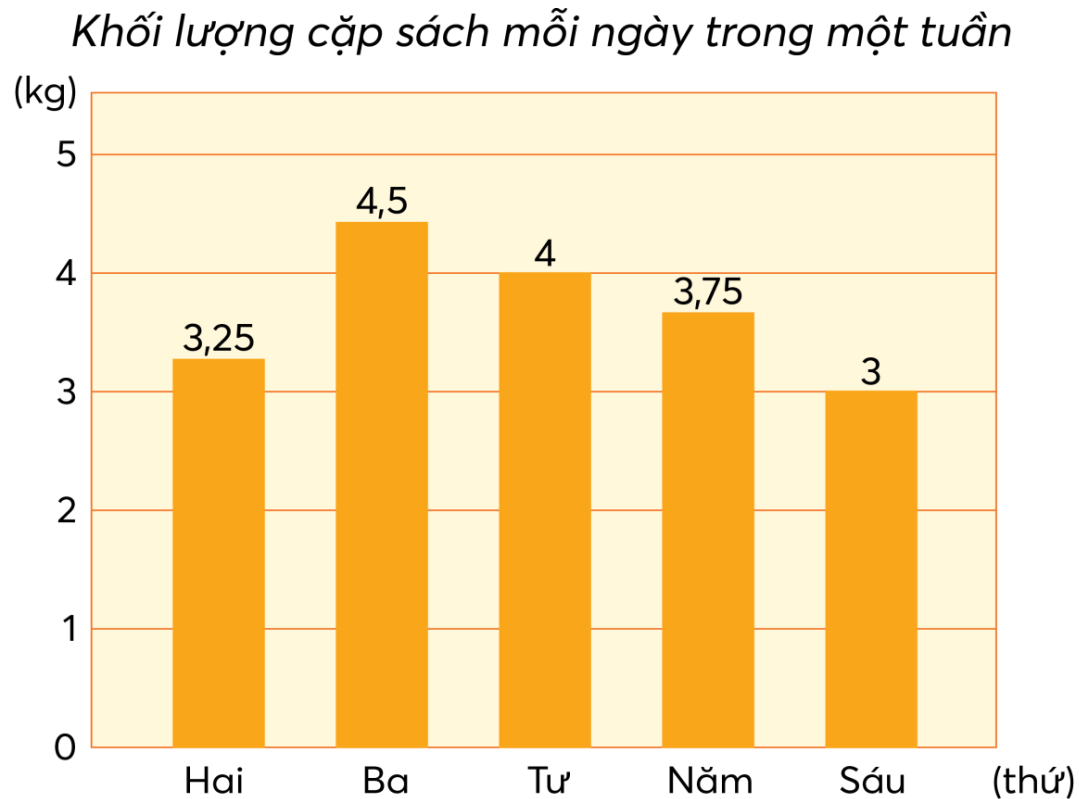
a) Đọc khối lượng cặp sách của bạn học sinh theo các ngày trong tuần.

b) Dựa vào biểu đồ, cho biết ngày nào cặp sách của bạn học sinh có khối lượng nặng nhất, ngày nào nhẹ 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 kg thì vào những ngày nào, khối lượng cặp sách vượt quá 0,1 khối lượng cơ thể của bạn đó?

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



Thứ Hai cặp sách cân nặng 3,25 kg.

Thứ Ba cặp sách cân nặng 4,5 kg.

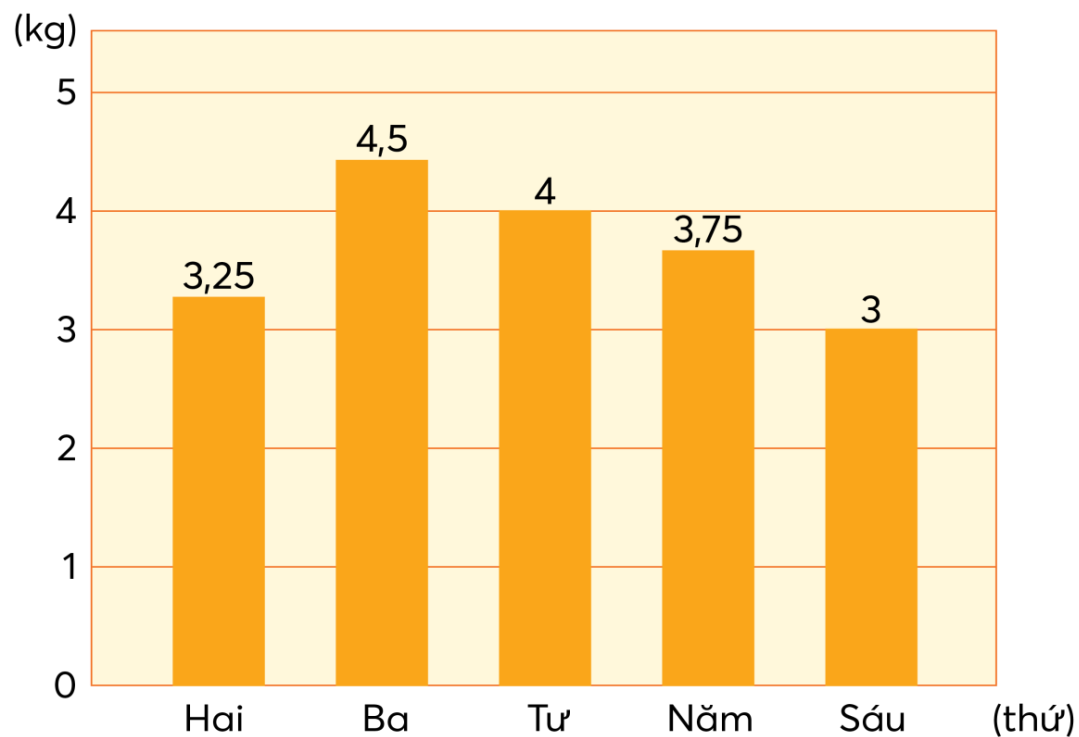
Thứ Tư cặp sách cân nặng 4 kg.

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

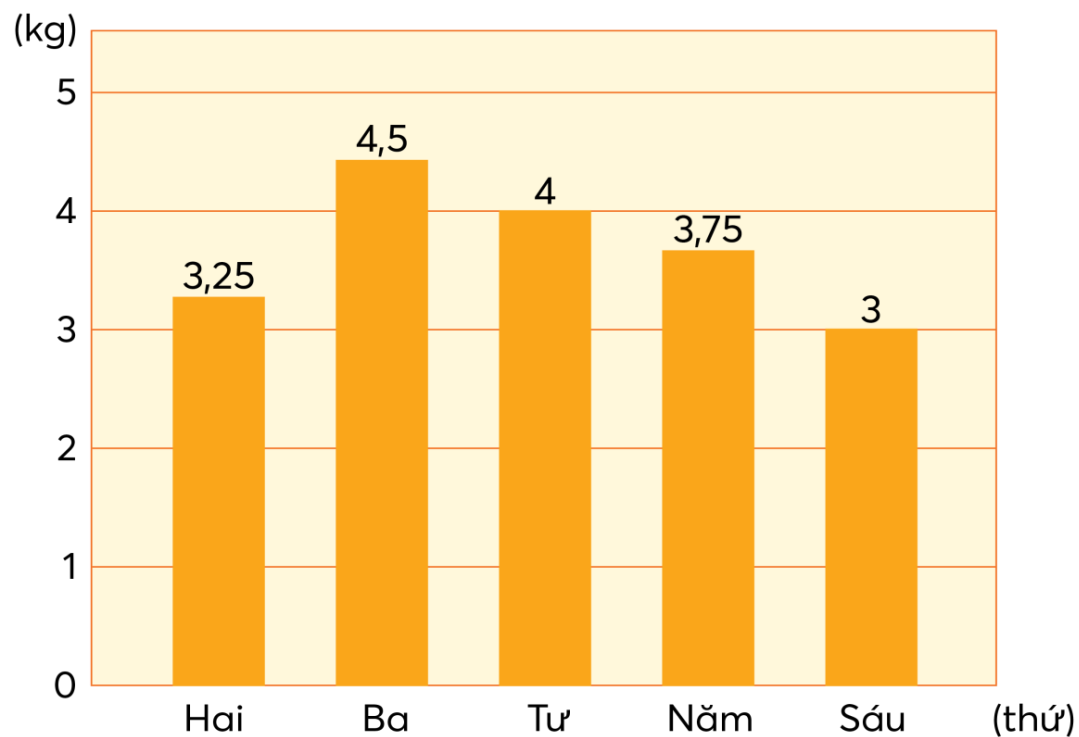


Ngày thứ Ba cặp sách của bạn học sinh nặng nhất (cột cao nhất).

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

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

Khối lượng cặp sách mỗi ngày trong một tuần

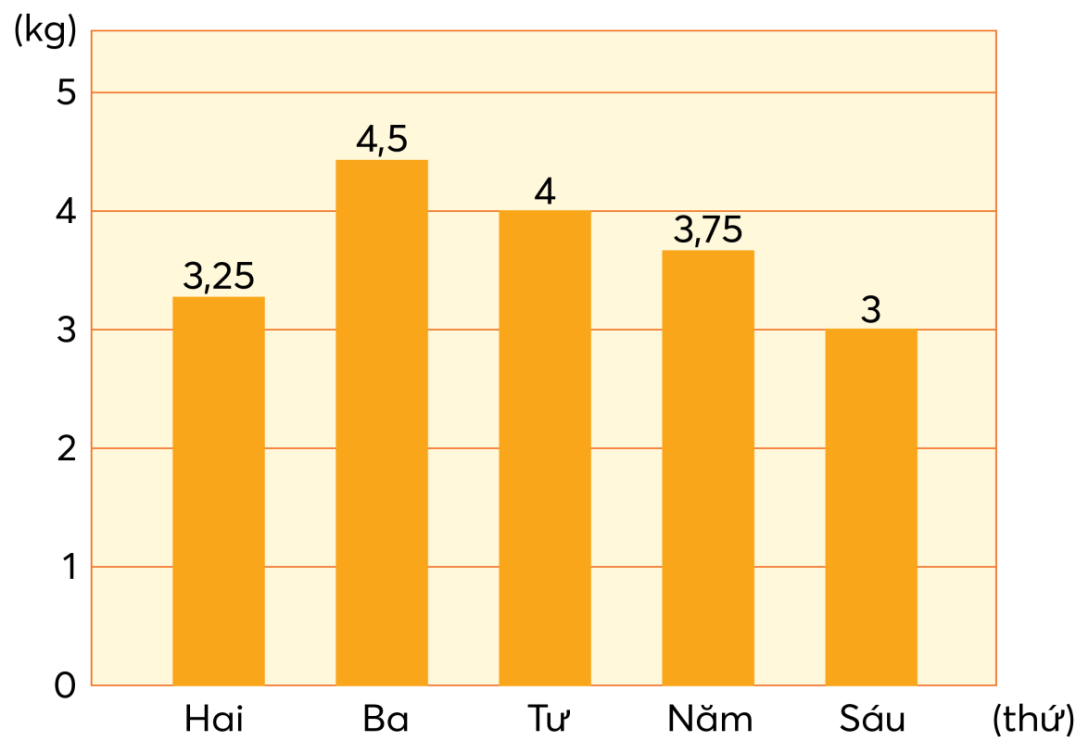


Trung bình mỗi ngày cặp sách của bạn học sinh cân nặng số ki-lô-gam là:

$$(3,25 + 4,5 + 4 + 3,75 + 3) : 5 = 3,7 \text{ kg}$$

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



$$37,5 \text{ kg} \times 0,1 = 3,75 \text{ kg}$$

Vì $4,5 \text{ kg} > 3,75 \text{ kg}$ và $4 \text{ kg} > 3,75 \text{ kg}$ 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.



Bánh ngon quá đi thôi!
Cảm ơn các bạn nhé!

بطاريات
مملح

Mẹ ơi, con đang
cảm thấy cơ thể
nóng ran lên!



تك

تك



مركز
التسوق

موقف
السيارات

Các con hãy thực hiện bài tập sau để giúp Kobi nhanh chóng được đến trạm sửa chữa nhé!



2

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		

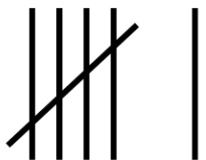

a) Số lần ném bóng vào rổ: 6 lần.

Số lần ném bóng không vào rổ: 14 lần.

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

2

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

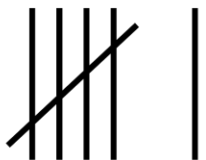
Kết quả	Vào rổ	Không vào rổ
Số lần		

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

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

2

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 $6 : 14 = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$)

Trong lúc chờ bác sĩ sửa lại cánh quạt và nạp thêm pin cho Kobi, các con hãy hoàn thành bài tập sau nhé!





TẠM BIỆT VÀ
HẸN GẶP LẠI