

[Bài 7.23 trang 41 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) tập 2 - Luyện tập chung trang 41

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 7.23 trang 41 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 7.23 trang 41 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Gạo là thức ăn chính của người dân Việt Nam. Theo Viện Dinh dưỡng Quốc gia, trong 100 g gạo tẻ giã có chứa khoảng 75 g chất bột đường; 8,1 g chất đạm; 1,3 g chất béo và nhiều vi chất khác.

- a) Tính tỉ lệ phần trăm khối lượng chất béo có trong 100 g gạo;
- b) Trong 1,5 kg gạo có chứa bao nhiêu gam chất béo?

Giải

- a) Tỉ lệ phần trăm khối lượng chất béo có trong 100 g gạo là:

$$\frac{1,3}{100} \cdot 100\% = \frac{1,3 \cdot 100}{100} \% = 1,3\%$$

Đáp số: 1,3%

- b) Đổi 1,5kg = 1 500g

Trong 1,5 kg gạo có chứa số gam chất béo là:

$$1500 \cdot 1,3\% = 1500 \cdot \frac{1,3}{100} = \frac{1500 \cdot 1,3}{100} = \frac{1950}{100} = 19,5(\text{g})$$

Đáp số: 19,5 gam chất béo

Vậy tỉ lệ phần trăm khối lượng chất béo có trong 100 g gạo là và trong 1,5kg gạo có chứa 19,5 gam chất béo.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 7.23 trang 41 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.