

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động thực hành - Bài 75: Em ôn lại những gì đã học Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động ứng dụng - Bài 75: Em ôn lại những gì đã học Toán 5 VNEN](#)

**Hoạt động thực hành - Bài 75: Em ôn lại những gì đã học Toán VNEN lớp 5**

**Câu 1 (Trang 50 Toán 5 VNEN Tập 2): Chơi trò chơi "đố bạn?"**

a. Viết một số đo có thể tích bất kì rồi đố bạn đọc chẳng hạn:

$$81\text{m}^3; \frac{1}{5}\text{cm}^3; 46,03\text{dm}^3.$$

b. Viết một số đo có thể tích bất kì rồi đố bạn đổi sang số đo có thể tích khác, chẳng hạn:

$$7\text{m}^3 = \dots\dots\text{dm}^3;$$

$$\frac{7}{5}\text{cm}^3 = \dots\dots\dots\text{dm}^3;$$

$$34,19\text{m}^3 = \dots\dots\text{cm}^3$$

**Lời giải chi tiết:**

a. Đọc:

$81\text{m}^3$ : Tám mươi một mét khối

$\frac{1}{5}\text{cm}^3$ : Một phần năm xăng-ti-mét khối

$46,03\text{dm}^3$ : Bốn mươi sáu phẩy không ba đề-xi-mét khối

b. Đổi:

$$7\text{m}^3 = 7000\text{dm}^3$$

$$\frac{7}{5}\text{cm}^3 = 1400\text{dm}^3$$

$$34,19\text{m}^3 = 34190000 \text{ cm}^3$$

**Câu 2 (Trang 50 Toán 5 VNEN Tập 2):**

a. Đọc các số đo sau:

$$307\text{cm}^3; 40,06\text{dm}^3; 0,056\text{m}^3;$$

$$\frac{3}{10} \text{ m}^3; 2015\text{dm}^3; \frac{95}{1000} \text{ cm}^3$$

b. Viết các số đo thể tích:

- Bảy nghìn không trăm hai mươi hai xăng-ti-mét khối
- Ba mươi hai phần trăm đề-xi-mét khối
- Không phải năm mươi lăm mét khối
- Tám phẩy ba trăm linh một mét khối

**Lời giải chi tiết:**

a. Đọc các số đo sau:

$307\text{cm}^3$ : Ba trăm linh bảy xăng-ti-mét khối

$40,06\text{dm}^3$ : Bốn mươi phẩy không sáu đề-xi-mét khối

$0,056\text{m}^3$ : Không phẩy không trăm năm mươi sáu mét khối

$\frac{3}{10} \text{ m}^3$ : Ba phần mười mét khối

$2015\text{dm}^3$ : Hai nghìn không trăm mười lăm đề-xi-mét khối.

$\frac{95}{1000} \text{ cm}^3$ : Chín mươi lăm phần nghìn xăng-ti-mét khối

b. Viết các số đo thể tích:

Bảy nghìn không trăm hai mươi hai xăng-ti-mét khối  $\rightarrow 3022\text{cm}^3$

Ba mươi hai phần trăm đề-xi-mét khối  $\rightarrow \frac{32}{100} \text{dm}^3$

Không phải năm mươi lăm mét khối  $\rightarrow 0,55\text{m}^3$

Tám phẩy ba trăm linh một mét khối  $\rightarrow 8,301\text{m}^3$

**Câu 3 (Trang 50 Toán 5 VNEN Tập 2): Đúng ghi Đ, sai ghi S:**

$0,25\text{m}^3$  đọc là:

Đ/S

- a. Không phải hai mươi lăm mét khối
- b. Hai mươi lăm phần trăm mét khối
- c. Hai mươi lăm phần nghìn mét khối

**Lời giải chi tiết:**

Đ/S

- a. Không phải hai mươi lăm mét khối S
- b. Hai mươi lăm phần trăm mét khối Đ
- c. Hai mươi lăm phần nghìn mét khối S

**Câu 4 (Trang 50 Toán 5 VNEN Tập 2): So sánh các số đo sau đây:**

a.  $931,232413\text{m}^3$  và  $931\ 232\ 413\text{cm}^3$

b.  $\frac{12345}{1000} \text{m}^3$  và  $12,345\text{m}^3$

**Lời giải chi tiết:**

a.  $931,232413\text{m}^3 = 931\ 232\ 413\text{cm}^3$

$$\frac{12345}{1000}$$

b.  $1000 \text{ m}^3 = 12,345\text{m}^3$

*Hoạt động ứng dụng - Bài 75: Em ôn lại những gì đã học Toán 5 VNEN*

**Câu 1 (Trang 50 Toán 5 VNEN Tập 2):**

- Nhà bạn Mạnh lắp bình nước có thể tích  $1,5\text{m}^3$ . Hãy cho biết bình nước nói trên đựng được bao nhiêu lít nước?

**Lời giải chi tiết:**

- Đổi:  $1,5 \text{ m}^3 = 1500\text{dm}^3$

- Ta có:  $1\text{dm}^3 = 1 \text{ lít nước}$

→ Vậy  $1500 \text{ dm}^3$  sẽ đựng được **1500 lít nước**.