

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn Giải Toán lớp 3 VNEN Bài 24: Đề-ca-mét, héc-tô-mét được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây. Hi vọng sẽ giúp các em học sinh nắm tốt kiến thức bài học, bổ sung cho mình các kỹ năng thực hành giải bài tập một cách chính xác nhất.

### ***Hoạt động cơ bản***

1. Chơi trò chơi "ai nhớ lâu hơn"

2. Đọc kĩ nội dung sau và nói với bạn xem chúng ta biết thêm điều gì

Đề - ca- mét là một đơn vị đo độ dài. Đề - ca-mét viết tắt là dam

$$1 \text{ dam} = 10\text{m}$$

Héc -tô-mét là một đơn vị đo độ dài. Héc-tô-mét viết tắt là hm

$$1\text{hm} = 100\text{m}, 1\text{hm} = 10\text{dam}$$

3. Em hãy đo bạn nói đúng số cần điền vào chỗ chấm:

$$1\text{hm} = \dots \text{dam} \quad 10\text{m} = \dots \text{dam}$$

$$1\text{km} = \dots \text{m} \quad 100\text{m} = \dots \text{hm}$$

$$1\text{hm} = \dots \text{m} \quad 10\text{cm} = \dots \text{dm}$$

**Trả lời:**

$$1\text{hm} = 10 \text{ dam} \quad 10\text{m} = 1 \text{ dam}$$

$$1\text{km} = 1000 \text{ m} \quad 100\text{m} = 1 \text{ hm}$$

$$1\text{hm} = 100 \text{ m} \quad 10\text{cm} = 1 \text{ dm}$$

### ***Hoạt động thực hành***

Dưới đây sẽ hướng dẫn trả lời và giải đáp các câu hỏi trong bài học một cách chi tiết, dễ hiểu.

**Câu 1 Trang 53 Toán VNEN 3 tập 1**

a.  $4\text{dam} = \dots \text{m?}$

b. Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):

$6\text{dam} = \dots \text{m} \quad 3\text{hm} = \dots \text{m}$

$7\text{dam} = \dots \text{m} \quad 7\text{hm} = \dots \text{m}$

**Trả lời:**

a.  $4\text{dam} = 40 \text{m}$

b. Viết số vào chỗ chấm:

$6\text{dam} = 60 \text{m} \quad 3\text{hm} = 300 \text{m}$

$7\text{dam} = 70 \text{m} \quad 7\text{hm} = 700 \text{m}$

**Câu 2 Trang 53 Toán VNEN lớp 3 tập 1**

Tính (theo mẫu):

$25\text{dam} + 23\text{dam} =$

$45\text{dam} - 12\text{dam} =$

$124\text{hm} + 131\text{hm} =$

$316\text{hm} - 105\text{hm} =$

**Trả lời:**

$25\text{dam} + 23\text{dam} = 48\text{dam}$

$45\text{dam} - 12\text{dam} = 33\text{dam}$

$$124\text{hm} + 131\text{hm} = 255\text{dm}$$

$$316\text{hm} - 105\text{hm} = 211\text{hm}$$

***Hoạt động ứng dụng***

Cùng xem gợi ý đáp án

**Câu 1 Trang 53 Toán 3 VNEN tập 1**

Em quan sát xung quanh và chỉ ra độ dài khoảng 1dam

**Trả lời:**

Ví dụ: Độ dài khoảng 1dam là:

Chiều dài sân nhà em

Chiều dài của ngôi nhà em