

Hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 3 VNEN Bài 25: Bảng đơn vị đo độ dài chi tiết, dễ hiểu được biên soạn bởi đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ. Hy vọng đây sẽ là tài liệu hữu ích hỗ trợ học sinh trong quá trình học tập. Mời các em tham khảo tại đây.

**Hoạt động cơ bản**

1. Chơi trò chơi "đố bạn biết?"

2. Thảo luận để điền số thích hợp vào chỗ chấm trong bảng sau:

**Trả lời:**

Lớn hơn mét			mét	Nhỏ hơn mét		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1km	1hm	1dam	1m	1dm	1cm	
= 10hm	= 10dam	= 10m	= 10dm	= 10cm	= 10mm	
= 1000m	= 100m		= 100cm	= 100mm		
			= 1000mm			

3.

a. Đọc tên các đơn vị đo độ dài trong bảng tên theo thứ tự từ lớn đến bé

b. Đọc tên các đơn vị đo độ dài trong bảng trên theo thứ tự từ bé đến lớn.

**Trả lời:**

a. Đọc tên các đơn vị đo độ dài từ lớn đến bé là: ki-lô-mét, héc-tô-mét, đề-ca-mét, mét, đề-xi-mét, xăng-ti-mét, mi-li-mét

b. Đọc tên các đơn vị đo độ dài từ bé đến lớn là: mi-li-mét, xăng-ti-mét, đề-xi-mét, mét, đề-ca-mét, héc-tô-mét, ki-lô-mét.

**4. Điền số vào chỗ chấm****Trả lời:**

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

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

$$1\text{hm} = 10\text{dam} \quad 1\text{m} = 1000\text{mm}$$

***Hoạt động thực hành***

Dưới đây sẽ hướng dẫn trả lời các câu hỏi trong bài học mời các em cùng tham khảo

**Câu 1 Trang 55 Toán VNEN 3 tập 1**

Điền số:

$$1\text{hm} = \dots \text{ m} \quad 5\text{m} = \dots \text{ dm}$$

$$7\text{hm} = \dots \text{ m} \quad 6\text{m} = \dots \text{ cm}$$

$$5\text{dam} = \dots \text{ m} \quad 7\text{cm} = \dots \text{ mm}$$

**Trả lời:**

$$1\text{hm} = 100 \text{ m} \quad 5\text{m} = 50 \text{ dm}$$

$$7\text{hm} = 700 \text{ m} \quad 6\text{m} = 60 \text{ cm}$$

$$5\text{dam} = 50 \text{ m} \quad 7\text{cm} = 70 \text{ mm}$$

**Câu 2 Trang 55 Toán VNEN lớp 3 tập 1**

Tính (theo mẫu):

$$7\text{hm} \times 6 = \quad 54\text{hm} : 5 =$$

$$25\text{m} \times 2 = \quad 36\text{hm} : 3 =$$

**Trả lời:**

$$7\text{hm} \times 6 = 42\text{hm} \quad 45\text{hm} : 5 = 9\text{hm}$$

$$25\text{m} \times 2 = 50\text{m} \quad 36\text{hm} : 3 = 12\text{hm}$$

**Câu 3 Trang 55 Toán 3 VNEN tập 1**

a. Đọc theo mẫu:

Đoạn thẳng AB đo được 1m và 6cm, viết tắt là 1m 6cm

1m 6cm đọc là: một mét sáu xăng-ti-mét

2m 3cm đọc là: .....

9m 5dm đọc là: .....

b. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$4\text{m} 7\text{dm} = \dots \text{dm}$$

$$4\text{m} 7\text{cm} = \dots \text{cm}$$

$$7\text{m} 5\text{dm} = \dots \text{dm}$$

$$7\text{m} 5\text{cm} = \dots \text{cm}$$

**Trả lời:**

a. Đọc theo mẫu:

1m 6cm đọc là: một mét sáu xăng-ti-mét

2m 3cm đọc là: hai mét ba xăng-ti-mét

9m 5dm đọc là: chín mét năm đề-xi-mét

b. Điền vào chỗ chấm:

$$4m\ 7dm = 47\ dm$$

$$4m\ 7cm = 407\ cm$$

$$7m\ 5dm = 75\ dm$$

$$7m\ 5cm = 705\ cm$$

#### **Câu 4 Trang 55 Toán lớp 3 VNEN tập 1**

Tính:

$$18dam + 15dam =$$

$$57hm - 38hm =$$

$$15km \times 4 =$$

**Trả lời:**

$$18dam + 15dam = 33dam$$

$$57hm - 38hm = 19hm$$

$$15km \times 4 = 60km$$

#### **Câu 5 Trang 55 tập 1 Toán VNEN 3**

Điền dấu  $< = >$ :

$$6m\ 3cm \dots 7m$$

$$6m\ 3cm \dots 630cm$$

6m 3cm ... 6m

6m 3cm ... 603 cm

**Trả lời:**

$6m\ 3cm < 7m$  (vì  $6m\ 3cm = 603cm$ ,  $7m = 700m$ ,  $603 < 700$ )

$6m\ 3cm < 630cm$  (vì  $6m\ 3cm = 603\ cm$ ,  $603 < 630$ )

$6m\ 3cm > 6m$  (vì  $6m\ 3cm = 603\ cm$ ,  $6m = 600cm$ ,  $603 > 600$ )

$6m\ 3cm = 603\ cm$  (vì  $6m\ 3\ cm = 603$ ,  $603 = 603$ )

***Hoạt động ứng dụng***

Cùng xem gợi ý đáp án

**Câu 1 Trang 56 Toán VNEN 3 tập 1**

Em hỏi người lớn:

Người ta thường dùng đơn vị đo độ dài nào để đo:

Quãng đường từ tỉnh này sang tỉnh khác?

Chiều dài của sân vận động?

Chiều dài của quyển sách?

Bề dày của quyển sách?

**Trả lời:**

Khi đo quãng đường từ tỉnh này sang tỉnh khác ta sử dụng đơn vị ki-lô-mét (km)

Khi đo chiều dài của sân vận động ta dùng đơn vị mét (m)

Khi đo chiều dài của quyển sách ta dùng đơn vị xăng-ti-mét (cm)

Khi đo bề dày của quyển sách ta dùng đơn vị mi-li-mét (mm)