

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Bảng đơn vị đo độ dài Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Bảng đơn vị đo độ dài Toán 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Bảng đơn vị đo độ dài Toán lớp 5 VNEN](#)

Hoạt động cơ bản - Bảng đơn vị đo độ dài Toán VNEN lớp 5

(Trang 34 Toán 5 VNEN Tập 1 Chơi trò chơi “Đố bạn nhớ lại”).

- a. Viết vào chỗ chấm trong bảng đơn vị đo độ dài dưới đây cho thích hợp
- b. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp.

Trả lời:

Lớn hơn mét		
km	hm	dam
1km = 10 hm = 1000 m	1hm = 10 dam = $\frac{1}{10}$ km = 100 m	1dam = 10 m = $\frac{1}{10}$ hm
Mét		
m		
1m = 10dm = $\frac{1}{10}$ dam		
Bé hơn mét		
dm	cm	mm
1dm = 10 cm = $\frac{1}{10}$ m	1cm = 10mm = $\frac{1}{10}$ dm	1mm = $\frac{1}{10}$ cm

b. Nhận xét: Hai đơn vị đo độ dài liền nhau:

+ Đơn vị lớn gấp 10 đơn vị bé hơn tiếp liền.

+ Đơn vị bé bằng $\frac{1}{10}$ đơn vị lớn hơn tiếp liền.

Hoạt động thực hành - Bảng đơn vị đo độ dài Toán 5 VNEN

Câu 1 (Trang 35 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết số hoặc phân số thích hợp vào chỗ chấm:

$$25\text{m} = \dots \text{dm} \qquad 60\text{m} = \dots \text{dam}$$

$$125\text{dm} = \dots \text{cm} \qquad 500\text{m} = \dots \text{hm}$$

$$200\text{cm} = \dots \text{mm} \qquad 13000\text{m} = \dots \text{km}$$

$$1\text{mm} = \dots \text{cm}$$

$$1\text{cm} = \dots \text{dm}$$

$$1\text{dm} = \dots \text{m}$$

Lời giải chi tiết:

$$25\text{m} = 250 \text{ dm} \qquad 60\text{m} = 6 \text{ dam}$$

$$125\text{dm} = 1250 \text{ cm} \qquad 500\text{m} = 5 \text{ hm}$$

$$200\text{cm} = 2000 \text{ mm} \qquad 13000\text{m} = 13 \text{ km}$$

$$1\text{mm} = \frac{1}{10} \text{ cm}$$

$$1\text{cm} = \frac{1}{10} \text{ dm}$$

$$1\text{dm} = \frac{1}{10} \text{ m}$$

Câu 2.(Trang 35 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$8\text{km } 23\text{m} = \dots \text{ m};$$

$$1045\text{m} = \dots \text{ km } \dots \text{ m};$$

$$12\text{m } 4\text{cm} = \dots \text{ cm};$$

$$678\text{cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}.$$

Lời giải chi tiết:

$$8\text{km } 23\text{m} = 8023 \text{ m};$$

$$1045\text{m} = 1 \text{ km } 45 \text{ m};$$

$$12\text{m } 4\text{cm} = 1204 \text{ cm};$$

$$678\text{cm} = 6 \text{ m } 78 \text{ cm}.$$

Câu 3.(Trang 35 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết tiếp vào chỗ chấm trong bảng dưới đây (theo mẫu):

Số liệu đo về độ dài một số vật		
Chiều cao bàn học	1m 20 cm	120cm
Chiều cao cửa ra vào	2m 15 cm cm
Chiều dày quyển sách	1cm 5mm mm

Chiều dài bút chì	14cm	... mm
-------------------	------	--------

Lời giải chi tiết:

Số liệu đo về độ dài một số vật		
Chiều cao bàn học	1m 20 cm	120cm
Chiều cao cửa ra vào	2m 15 cm	215cm
Chiều dày quyển sách	1cm 5mm	15mm
Chiều dài bút chì	14cm	140mm

Hoạt động ứng dụng - Bảng đơn vị đo độ dài Toán lớp 5 VNEN

Hãy tìm hiểu và điền tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:

- Quãng đường từ nhà em đến chợ dài khoảng ...m. Quãng đường từ chợ đến trường dài khoảng ...m. Nếu em đi từ nhà qua chợ, rồi đến trường thì đi hết quãng đường dài khoảng ... m (hay km ...m).

Lời giải chi tiết:

Gợi ý: Mỗi người tự liên hệ với bản thân và điền vào như ví dụ mẫu dưới đây

- Quãng đường từ nhà em đến chợ dài khoảng 500m. Quãng đường từ chợ đến trường dài khoảng 1000m. Nếu em đi từ nhà qua chợ, rồi đến trường thì đi hết quãng đường dài khoảng 1500 m (hay 1 km 500 m).