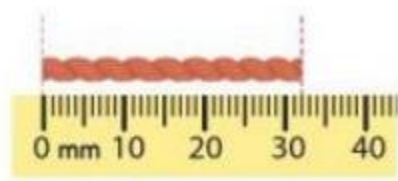
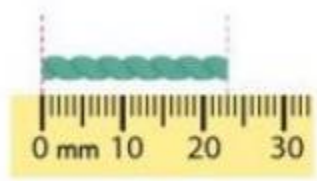


Hướng dẫn giải các bài tập trang 12, 13 Mi-li-mét sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Mi-li-mét**Toán lớp 3 Tập 1 trang 12 Luyện tập 1:**

a) Mỗi đoạn dây sau dài bao nhiêu mi-li-mét?



b) Đoạn dây nào ở câu a dài hơn?

Lời giải:

a) Đoạn dây xanh dài 23 mm, đoạn dây đỏ dài 33 mm.

b) Vì $23 \text{ mm} < 33 \text{ mm}$ nên đoạn dây đỏ dài hơn.

Toán lớp 3 Tập 1 trang 13 Luyện tập 2: Số?

a) $1 \text{ cm} = ? \text{ mm}$

b) $30 \text{ mm} = ? \text{ cm}$

c) $1 \text{ dm} = ? \text{ mm}$

$8 \text{ cm} = ? \text{ mm}$

$100 \text{ mm} = ? \text{ cm}$

$1 \text{ m} = ? \text{ mm}$

Lời giải:

a) $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

b) $30 \text{ mm} = 3 \text{ cm}$

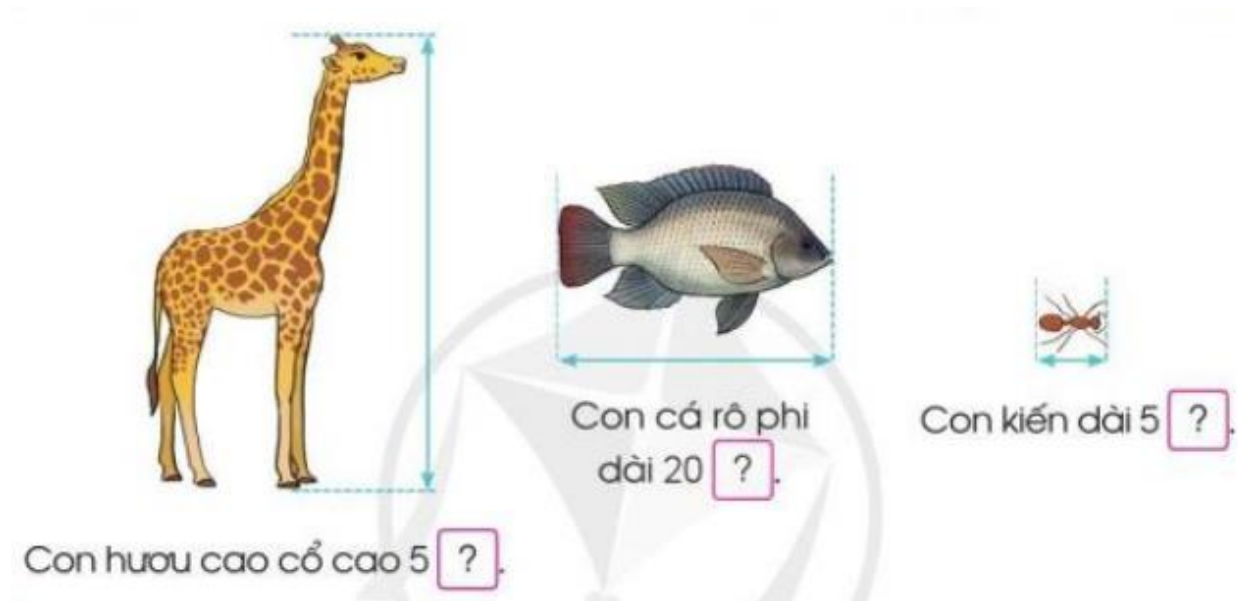
c) $1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$

$8 \text{ cm} = 80 \text{ mm}$

$100 \text{ mm} = 10 \text{ cm}$

$1 \text{ m} = 1\,000 \text{ mm}$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 13 Luyện tập 3: Chọn đơn vị đo độ dài (mm, cm, m) để đặt vào ô trống cho thích hợp:



Con hươu cao cổ cao 5 ?

Con cá rô phi dài 20 ?

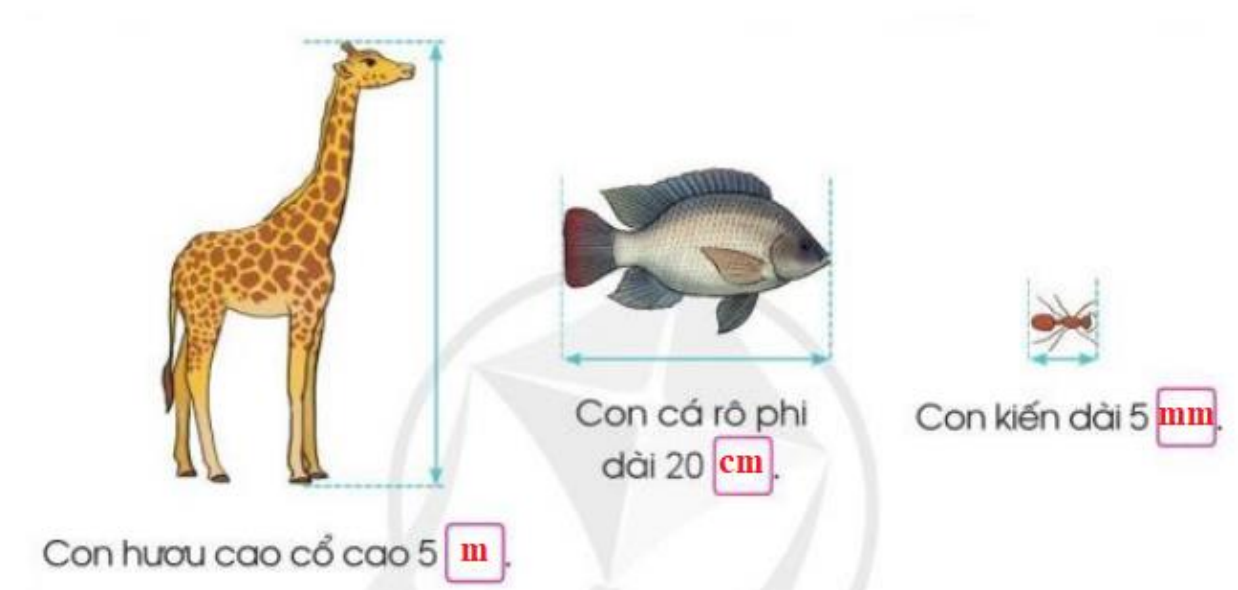
Con kiến dài 5 ?

Lời giải:

Chiều cao của con hươu cao cổ được tính bằng đơn vị mét.

Chiều dài của con cá rô phi được tính bằng đơn vị xăng-ti-mét.

Chiều dài của con kiến được tính bằng đơn vị mi-li-mét.



Con hươu cao cổ cao 5 .

Con cá rô phi dài 20 .

Con kiến dài 5 .

Toán lớp 3 Tập 1 trang 13 Vận dụng 4:

Thực hành: Đo một số đồ vật và nêu kết quả đo.

**Lời giải:**

Học sinh tự thực hành.